

12 F



# jeux & stratégie

TOUS LES DEUX MOIS

## n°3

notre jeu inédit  
en encart :  
cyclone sur  
les Caraïbes

**jouez  
avec les allumettes**

**&**

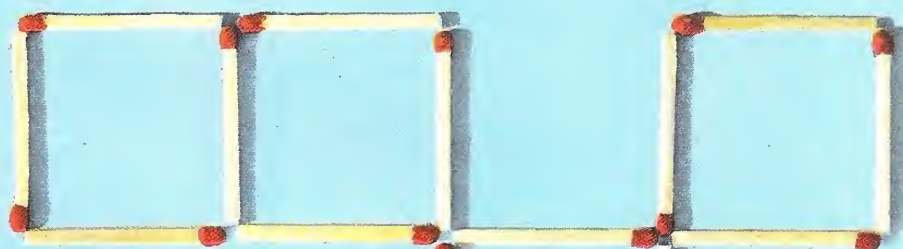
- découvrez les échecs chinois

**&**

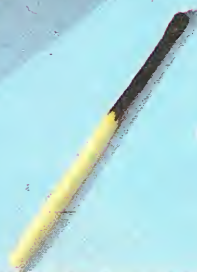
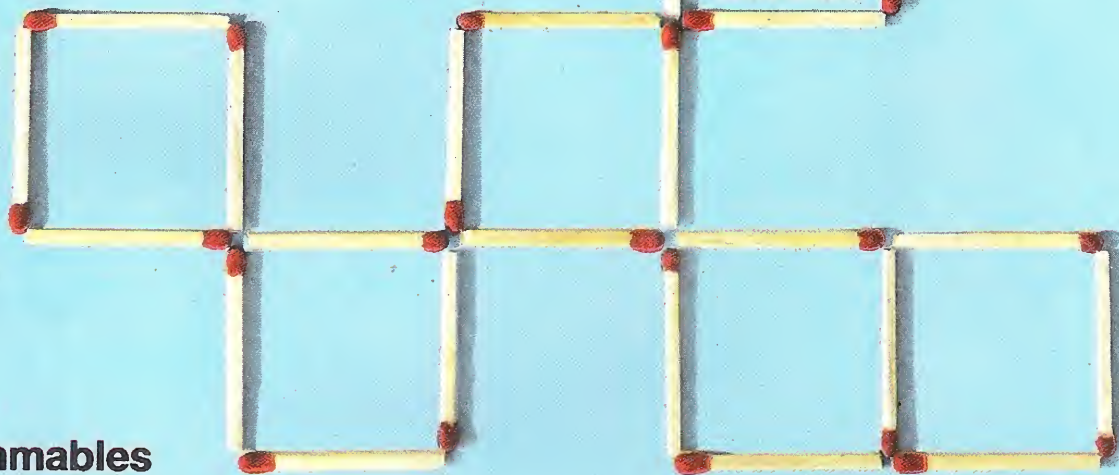
- la cryptographie
- des jeux programmables
- des casse-tête
- des jeux logiques
- des jeux de lettres

**&**

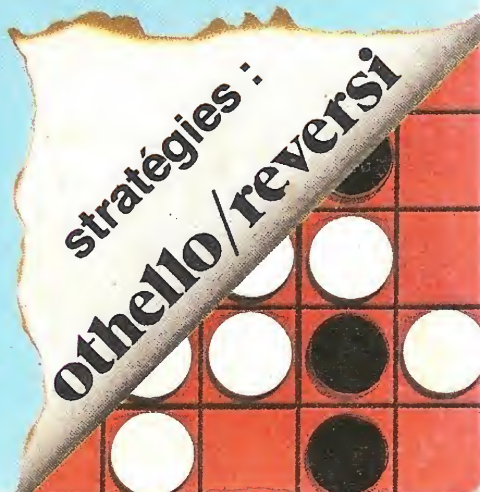
- les échecs • les dames
- le bridge • le tarot
- le scrabble • le go



Voici 9 carrés.  
Déplacez  
6 allumettes  
pour en obtenir  
21, au moins  
aussi grands.  
Solution  
dans le numéro.



stratégies :  
**Othello/reversi**





# vous qui aimez vous mesurer !

faites connaissance avec

## des puzzles électroniques

Le "puzzle électronique" est un nouveau style de loisir, une forme de jeu qui fait appel à une stratégie d'assemblage, sans exiger de connaissances techniques au départ. Ces techniques, on les découvre, on les maîtrise au fil des exercices auxquels on se mesure. Avec les "puzzles électroniques" voici donc de passionnants moments qui s'annoncent pour l'été, les week-ends... Notre catalogue 48 pages couleur propose plus de 150 idées pour vous distraire - Envoi sur simple demande.



Bon à découper, à adresser à :

FRANCE : Heathkit, 47 rue de la Colonie, 75013 PARIS, tél. 588.25.81

BELGIQUE : Heathkit, 737/B7 Chaussée d'Alsemberg,  
1180 BRUXELLES, téléphone 344.27.32.

☐ Je désire recevoir votre dernier catalogue "1980"

Nom \_\_\_\_\_

N° \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_



Jeux & Stratégie n° 3  
 Publié par  
 Excelsior Publications  
 5, rue de la Baume  
 75008 PARIS  
 Tél. 563.01.02.

**Direction, administration**  
 Président : Jacques Dupuy  
 Directeur : Paul Dupuy  
 Directeur administratif  
 et financier :  
 Jean-Pierre Beauvalet

# j&s

## Rédaction

Rédacteur en chef :  
 Alain Ledoux  
 conseillé par :  
 Pierre Berloquin  
 ludographe

Secrétaire de rédaction :  
 Maryse Raffin

Direction artistique :  
 Natacha Sarthoulet  
 et Francis Piau

Photos :  
 Miltos Toscas, Galerie 27

Dessins :  
 Claude Lacroix,  
 Jean Pagès,  
 Robert Haucomat

## Promotion et diffusion

Directeur : Paul Cazenave  
 assisté d'Élisabeth Drouet  
 Directrice des ventes :  
 Ariane Carayon  
 Maquette : Guy Le Bourre

## Publicité

Psi Conseil  
 7, rue de Turbigo  
 75001 PARIS  
 Tél : 296.27.89.  
 Chef de publicité :  
 Marc Dejean

Copyright 1980  
 Jeux & Stratégie

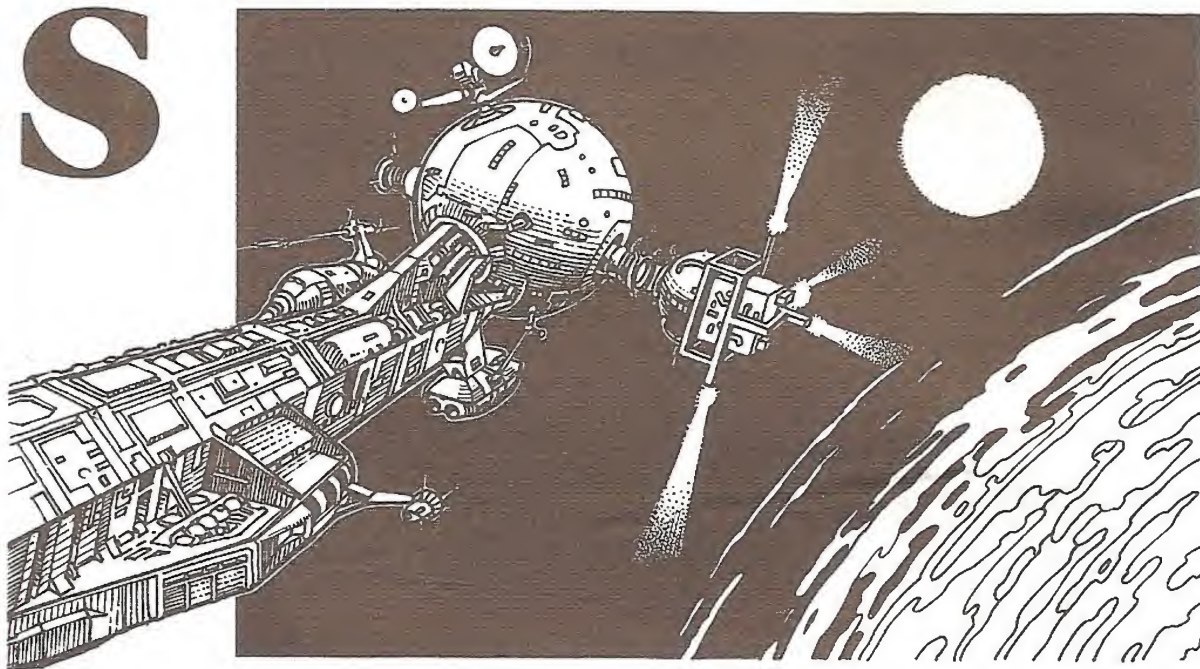
## Apprenez à jouer au go :

dorénavant, en plus des problèmes habituels, vous trouverez dans  
 chaque numéro une vraie  
 rubrique d'initiation  
 (p. 88)



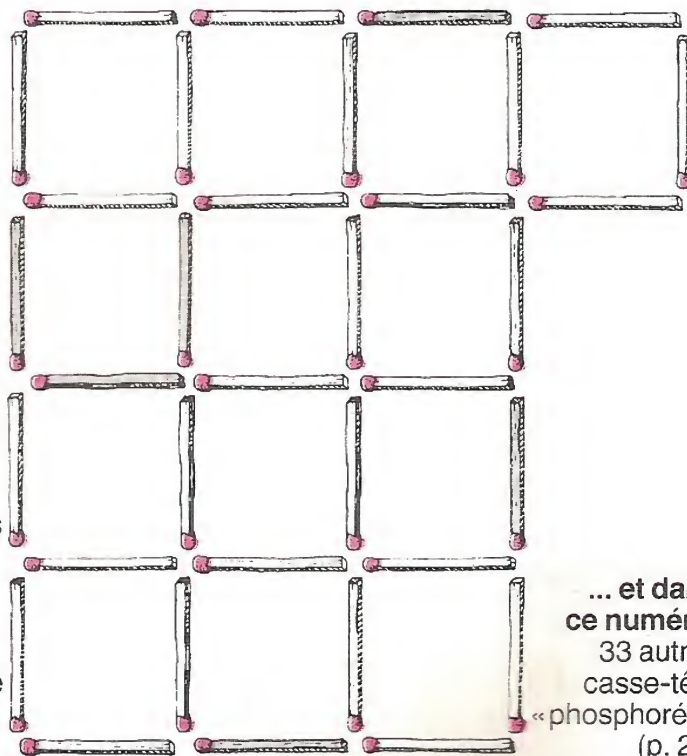
## Quand les Terriens rencontrent des Extra-Terrestres,

la communication pose un certain nombre de problèmes... logiques (p. 21)



## Jouez avec les allumettes :

**Sur la couverture**  
 il fallait déplacer  
 les 6 allumettes du  
 carré de gauche et  
 du carré de droite  
 en bas.  
 En les replaçant  
 judicieusement  
 (allumettes en gris)  
 on obtient la figure  
 ci-contre qui  
 comporte 13 carrés  
 d'une allumette de  
 côté, 6 carrés de  
 2 allumettes de  
 côté, et 2 carrés de  
 3 allumettes de côté  
 soit au total  
 21 carrés.

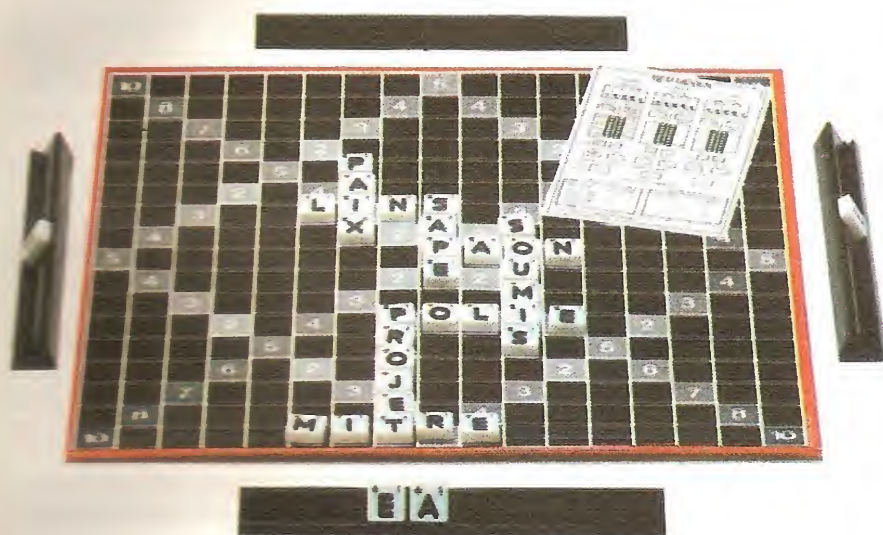


... et dans  
 ce numéro,  
 33 autres  
 casse-tête  
 «phosphorés»  
 (p. 27)





un nouveau jeu ?  
vous le découvrirez dans notre banc d'essai (p. 6)



les échecs chinois :  
comment manier la Bombarde, le Lettré, le Ministre ? (p. 14)



jeux & joueurs **p. 4**  
découvrez... **p. 14**  
les échecs chinois

*par Maryse Raffin*

questions de logique **p. 21**  
*par Jean-Claude Baillif et Marie Berrondo*

jouez avec... **p. 27**  
les allumettes

*par Pierre Berloquin*

# n°3

cryptographie : **p. 34**  
une machine à déchiffrer

*par Jean-Jacques Bloch*

Othello/Reversi **p. 36**  
un futur «grand classique» ?

*par François Pingaud*

jeux et casse-tête **p. 42**

*par Claude Abitbol, Marie Berrondo,  
Christian Blanc, Didier Guiserix,  
Jean Lacroix, Roger La Ferté,  
Sophie Laurence, Joss de Lauvelin,  
Alain Ret, Pierre Tessereau*

la stratégie face **p. 60**  
au hasard

*par Jean Tricot*

notre jeu **encart p. 65 à 72**  
inédit n° 3

«Cyclone sur les Caraïbes»

*par Alain Ret*

logiciel **p. 74**

*par Jean-Jacques Dhenin et Antoine Jennet*

les grands classiques **p. 78**

les échecs *par Nicolas Giffard*

le tarot *par Richard Touati*

le Scrabble *par Jean-Jacques Bloch*

le bridge *par Alain Pandolfi*

les dames *par Luc Guinard*

le go *par Pierre Aroutcheff*

faites vos jeux **p. 91**

post-scriptum au n° 2 **p. 92**

solutions **p. 94**



## championnat du monde de monopoly

C'est aux Bermudes, archipel de l'Atlantique proche des États-Unis, où l'on conduit à gauche mais où les distances sont affichées en kilomètres, que s'est déroulé le troisième Championnat du Monde de Monopoly.

Venus des cinq continents, 17 champions nationaux (Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Bermudes, Canada, Espagne, Angleterre, France, Hollande, Italie, Nouvelle-Zélande, Norvège,

qui disputa quelque 36 rencontres avant d'être sacré Champion de France devant 3 200 concurrents ! Son principal handicap : il ne parle pas anglais, langue dans laquelle s'effectuaient les négociations aux Bermudes.

L'Italie avec Cesare Bernabei proposait un concurrent sérieux : ingénieur en électronique, parlant couramment l'anglais, puisqu'il travaille aux États-Unis.



Singapour, Suède, Suisse et U.S.A.) s'affrontaient pour tenter de ravir le titre mondial détenu par M. Chong Sen Kwa, un homme d'affaires de Singapour qui avait remporté il y a 3 ans à Monaco le précédent championnat.

A l'issue de quatre tours éliminatoires, l'Australie, les U.S.A., la France, l'Italie et la Suisse se voyaient qualifiés pour disputer la finale.

L'Australie était représentée par Greg Jacobs qui avait remporté le titre de son pays en novembre dernier au cours d'une suite de rencontres auxquelles avaient participé plus de 2 000 joueurs ! Les U.S.A. avaient mis tous leurs espoirs en Dana Terman qui avait déjà terminé troisième aux derniers Championnats du Monde.

La France misait sur Bernard Lutz, grand amateur de jeux radiophoniques et télévisés,

Enfin, la Suisse avec Urs Krebs présentait un joueur d'une rare habileté dans l'art des négociations.

Dès les premiers jets de dés, la chance sourit à l'Américain Dana Terman. L'Australien

Greg Jacobs fut lui, par contre, très défavorisé par le sort et rapidement éliminé. Après lui, Bernard Lutz et Urs Krebs furent acculés à la banqueroute ; à ce moment l'avantage de Dana Terman était tel qu'aucun Américain aussi joueur soit-il (et ils le sont terriblement !) n'aurait risqué un cent sur les chances de l'Italien Cesare Bernabei. Ce fut pourtant ce dernier qui, grâce à une très habile transaction de la dernière chance (réalisée au moment de la faillite de B. Lutz) réussit à renverser la vapeur et finit par monopoliser l'ensemble des terrains, des immeubles et de l'argent, ce qui, comme chacun le sait est le but du Monopoly. Cesare Bernabei remporta donc le plateau de Monopoly en argent massif qui est le trophée remis en jeu à chaque Championnat. Il gagna également un voyage pour deux personnes d'une valeur de 5 000 dollars, ainsi qu'une médaille d'or.

Ce troisième Championnat, grâce à quelques parties disputées au cours des éliminatoires, ainsi qu'à la partie finale, a prouvé que si la chance joue un rôle indéniable au Monopoly, elle n'est pas toujours toute puissante, et que l'intelligence jointe à l'obstination dans certaines transactions et liquidations pouvait rétablir des situations initialement défavorables.

J.-J. Bloch.

## service après-vente

Un seul pion vous manque, et tout est dépeuplé ! Avez-vous déjà essayé de jouer au Scrabble malgré la perte de l'unique Z ?

Aussi acclamons-nous bien fort l'idée des sociétés Miro et Meccano de réapprovisionner les joueurs impénitents en pièces manquantes. Ce filon est valable pour les jeux de fabrication de ces deux firmes : Monopoly,

Mastermind, Cluedo, Scrabble et Meccano. On peut s'adresser à Meccano-Miro, service des consommateurs, 118/130, avenue Jean-Jaurès, 75019 Paris.

Espérons que cette initiative soit suivie par tous les éditeurs de jeu. Ce qui ne doit d'ailleurs pas les empêcher d'offrir dans chaque boîte, quelques pions « de secours » supplémentaires !





# jeux stratégiques et soldats de plomb

En 1811, le lieutenant Von Reisswitz met au point le Kriegspiel (1), jeu de guerre, dont un général dira qu'il est «un véritable entraînement à la guerre». Souvent joué avec des pions, ce jeu de simulation possède une variante plus «réaliste», le jeu de guerre avec figurines.

Il fut pendant très longtemps l'apanage des militaires, mais actuellement les milieux ludiques lui font bon accueil, notamment le public français.

Pourquoi cette soudaine percée ? Bien souvent, l' amateur de ce jeu avec figurines, est un joueur de wargames à la recherche d'un certain réalisme. En effet, ici, les unités sont représentées par des groupes de soldats de plomb : et selon l'échelle, chaque figurine (de 25 mm de haut) symbolise entre 10 et 100 hommes.

Les combats se déroulent sur une grande table, ou un tapis vert, sur laquelle on a reconstitué le décor convenant à la guerre qu'on va livrer. Les déplacements sont déterminés par des réglettes graduées qui définissent toutes les allures employées dans les différentes armes : le pas et le galop pour la cavalerie, la marche, la marche forcée et la charge pour l'infanterie. Les combats sont résolus d'après une table de résultats suivant l'intervention «chance», que constituent les dés.

Les tirs des unités sont également mesurés par des réglettes. Ces tirs varient évidemment selon la portée effective des armes employées. Les pertes sont comptabilisées à la figurine près, ce qui rend les résultats des combats plus «vrais».

Il existe quatre grandes périodes dans ce genre de jeux de simulation, qui sont : l'antique et le médiéval (avec leurs types d'affrontement et méthodes de combat) ; l'époque napoléonienne (avec 3 types d'armes : cavalerie, infanterie, artillerie) ; les Première et Seconde

Guerres mondiales ; et l'époque contemporaine mettant des combats hypothétiques (troisième guerre mondiale, par exemple) et même effectifs. Pour les deux premières périodes, les figurines sont au 1/25, alors que pour les deux dernières, les figurines représentant les chars, les camions, où n'importe quel autre engin, l'artillerie et même les combattants, sont représentés au 1/300.

Pour chacune des périodes, il existe des règles de jeu explorant les moindres actions possibles. Ces règles, très nombreuses, car les situa-

tions sont très variées, sont disponibles, sous forme de livres, à la Librairie des Armes (27, rue du Louvre, 75002 Paris).

Le plus délicat est sûrement de se procurer les figurines qui constitueront les armées. On peut les acheter toutes prêtes, on peut également les acheter «neutres», et les peindre soi-même. En plomb ou en alliage, une figurine coûte entre 3 et 8 F.

Signalons enfin qu'on trouve aussi des figurines de science-fiction.

(1) Voir J & S n° 1.

## connaissiez-vous ce jeu ?

Cette magnifique table de jeu du XVII<sup>e</sup> siècle a été exposée lors des «5 jours de l'objet extraordinaire» des antiquaires de la Rive Gauche par M. Bresset, antiquaire quai Voltaire à Paris (7<sup>e</sup> arrondissement). En parfait état, il ne lui manque... que la règle ! Manifestement support d'un «jeu de casino», elle comporte 56 alvéoles portant 3 faces de dés et 2 boules. Un croupier devait lancer une boule qui venait se loger dans un alvéole, le gagnant



photo R. David.

étant le joueur qui avait misé sur la combinaison inscrite dans l'alvéole. Nous supposons que les paris n'étaient pas faits à volonté, mais que chaque joueur lançait 3 dés dans l'un des demi-cercles situés autour de la piste. La combinaison obtenue par

ses 3 dés constituant le pari. Mais, il ne s'agit bien sûr d'une conjecture.

Connaissez-vous ce jeu ? Ou pouvez-vous imaginer une règle précise, comparant la valeur des enjeux et des gains en tenant compte des probabilités ?





## RÉVOLUTION

Dujardin

### matériel :

- un plateau de jeu creusé de 34 alvéoles ;
- 8 sabliers (4 blancs, 4 roses).

### but du jeu :

Les deux joueurs disposent chacun de 4 sabliers placés aux 2 extrémités du plateau. Il s'agit, en sautant d'alvéole en alvéole suivant un réseau de lignes, de faire parvenir le plus rapidement possible ses sabliers dans les alvéoles occupés au départ par l'adversaire. Chacun, à tour de

rôle, déplace et retourne un sablier. Un sablier meurt et est retiré du jeu, dès que son sable s'est totalement écoulé.

### commentaire :

une très jolie idée de notre collaborateur Pierre Berloquin. Remplacez les sabliers par des pions et vous n'avez qu'un banal « Renard et les poules ». Mais l'introduction des sabliers modifie radicalement les tactiques à employer. Il est certes interdit de laisser mourir volontairement un de ses propres sabliers en attendant trop longtemps (par exemple en

espérant éliminer du même coup plusieurs sabliers adverses) mais rien n'empêche de dépenser un certain temps dans le même but. La tactique est donc absolument originale car il ne s'agit même pas, comme dans certaines variantes de jeux de jouer le plus rapidement possible, mais bien de « jouer avec le temps ».

Un mot enfin sur la présentation. Le jeu n'étant pas encore diffusé au moment où nous écrivons ces lignes, nous n'avons pu avoir entre les mains qu'un prototype. L'esthétique en est agréable, mais la qualité nettement in-

suffisante : plateau et sabliers sont trop fragiles, nous en avons fait la décevante expérience. Espérons que pour la version définitive, l'éditeur aura nettement amélioré ce point. Pour l'instant, la note (bonne) de présentation ne porte que sur l'aspect, contrairement à notre habitude.

### en bref :

type de jeu : tactique ;  
nombre de joueurs : 2 ;  
présentation : 8/10 ;  
clarté des règles : 8/10 ;  
originalité : 10/10 ;  
nous aimons : ♥♥  
beaucoup.

## RED SEVEN

Nathan

### matériel :

- un plateau de 17 × 17 cases (type « Scrabble ») ;
- 108 jetons lettres portant une valeur (chiffre) et une couleur (♣, ♦, ♥ ou ♠) ;
- 4 sacs plastique pour ran-



# stratégie a joué pour vous.

ger les lettres, 4 réglettes où chaque joueur placera sa «main» ;

- un carnet de feuilles de marque.

## but du jeu :

chacun des 4 joueurs, répartis en 2 équipes de 2, reçoit 9 lettres. Il doit estimer en fonction de son jeu et des annonces de son partenaire, combien de coups gagnant son équipe peut réaliser pendant la manche. Comme au bridge, les joueurs vont ainsi déterminer un contrat portant sur le nombre de coups gagnant à réaliser et sur le choix d'un atout par un système d'enchères. L'équipe déclarante va, bien entendu, tenter de réaliser son contrat, l'équipe adverse de le faire chuter. Le premier joueur pose un certain nombre de ses lettres sur le plateau de manière à former un mot. Il compte les points qu'il a marqués (valeur des lettres + bonus des cases + points supplémentaires par lettres d'atout). Puis le suivant (de l'équipe adverse) fait de même. Celui qui a marqué le plus de points inscrit un coup gagnant pour son équipe. Et ainsi de suite, chaque joueur jouant 2 fois par manche. Il y a ainsi 7 coups gagnants marqués à chaque manche.

C'est le contrat maximal.

Une partie se joue en 3 manches, les lettres posées restant pendant toute la partie sur le plateau.

## commentaire :

la recette est simple : bridge + Scrabble. Encore fallait-il y penser et surtout faire en sorte que le mélange soit cohérent. Les auteurs y sont remarquablement parvenus. Red Seven est assurément un excellent jeu, mais qui exigerait une longue pratique pour être parfaitement analysé. Nous n'en avons pas eu encore le temps. Mais le

prendrons-nous un jour ?

Car c'est bien le problème pour ce genre de jeu : il faut vraiment «s'y mettre». Or, peut-on penser que les passionnés de Scrabble ou de bridge délaisseront leurs parties habituelles pour un nouveau jeu ? Quant aux néophytes, pourquoi le choisiraient-ils au profit de jeux beaucoup plus répandus, pour lesquels ils disposent d'un large encadrement (littérature, rubriques, clubs, tournois) ? Le problème de l'éditeur va donc être de «lancer» le jeu. Nous sommes persuadés que la publicité n'y suffira pas. Mais pourquoi ne pas annoncer pour dans quelques mois un grand tournoi richement doté ? Voilà qui stimulerait sans doute nos amis «scrabblers».

## en bref :

type de jeu : lettres ;  
nombre de joueurs : 4 (variantes possibles pour 2 ou 3 joueurs) ;  
présentation : 9/10 ;  
clarté des règles : 8/10 ;  
originalité : 7/10  
nous aimons : ♥ ♥ ♥  
passionnément.

## STRUGGLE

Miro

## matériel :

- un plateau portant une piste de 31 cases ;
- 5 pions : Roi, Dame, Valet, dix, neuf ;
- 5 dés de poker d'as (portant sur leurs six faces : un As, un Roi, une Dame, un Valet, un dix, un neuf) ;
- 20 cartes «objectif».

## but du jeu :

chaque joueur reçoit une carte «objectif» qu'il cache à ses adversaires. Les cartes, toutes différentes, portent chacune un ordre d'arrivée des 5 pions. Chaque joueur

va essayer de faire arriver les pions dans l'ordre porté sur sa carte. A tour de rôle, chacun lance les 5 dés. Si le résultat ne lui convient pas, il peut les relancer tous ou en partie, une ou deux fois.

D'après sa «main» définitive, il fait avancer les pions : chaque figure apparaissant sur un dé permet d'avancer le pion correspondant d'une case, l'as tenant lieu de jocker. Chaque joueur doit obligatoirement utiliser au maximum sa «main», même si elle ne le favorise pas.

Cependant, un pion ne peut se poser sur une case ou se trouve déjà un pion ni sur certaines cases (cases noires). Sur d'autres cases (cases rouges), un pion arrivant sur une case occupée par un autre pion renvoie ce dernier à la case qu'il occupait lui-même.

Quand tous les pions ont parcouru les 31 cases, chaque joueur marque autant de points qu'il y aura de pions arrivés dans le même ordre que celui de sa carte «objectif».

## commentaire :

un mécanisme très intéressant qui aurait mérité d'être analysé dans notre article «La stratégie face au hasard». A première vue, un simple «Jeu de l'oie», mais où le fait que chaque joueur poursuive un objectif inconnu des autres introduit une dimension stratégique-psychologique. Doit-on faire avancer les pions selon son objectif au risque de le dévoiler à ses adversaires, ou au contraire «bluffer» pour le dissimuler ? Cette idée avait déjà été employée dans l'excellent Jockey (*Ravensburger*) où l'on pariait secrètement sur l'ordre d'arrivée d'une course de chevaux.

Struggle a l'avantage d'être plus simple mais, à notre avis, le hasard y joue hélas !

un trop grand rôle, notamment à deux joueurs où la stratégie du «bille-en-tête» se révèle souvent payante. Le niveau tactique ne dépasse alors plus guère celui du 421. Cependant, le jeu demeure toujours divertissant.

## en bref :

type de jeu :  
chance/tactique ;  
nombre de joueurs :  
de 2 à 4 ;  
présentation : 7/10 ;  
clarté des règles : 7/10 ;  
originalité : 7/10 ;  
nous aimons : ♥ ♥  
beaucoup.

## ELECTRONIC DETECTIVE

Idéal Loisirs

## matériel :

- un «ordinateur» ;
- 20 fiches «suspect».

## but du jeu :

le jeu fait intervenir 20 personnages. A chaque fois que l'on met la machine en marche, elle sélectionne au hasard 2 d'entre eux : le premier est la victime et elle vous l'indique ; le second est l'assassin, c'est lui que l'on doit découvrir. Pour cela, à tour de rôle, chaque joueur sélectionne un suspect par l'intermédiaire de la machine : quel est son alibi, a-t-on trouvé une arme à l'endroit où il se trouvait... Lorsqu'un joueur pense avoir trouvé le meurtrier, il l'accuse : s'il est tombé juste, retentit la sirène de la voiture de police qui vient chercher le coupable, le joueur a gagné ; sinon, c'est pour lui que retentit la marche funèbre !... Il est, bien sûr, éliminé.

## commentaire :

chaque partie d'Electronic Detective pourrait trouver ici sa place dans nos «Questions de logique». Et les lu-





domanes de longue expérience auront tout de suite reconnu un «Cluedo» électronique. Mais, et nous tenons à le souligner car ce n'est pas toujours le cas, l'électronique apporte réellement un attrait nouveau au jeu. D'une part, parce qu'on peut ainsi y jouer en solitaire (c'est tout de même plus amusant que le Mastermind), d'autre part, parce qu'après avoir assimilé le (long) mode d'emploi, l'utilisation est pratique et agréable. Ce jeu devrait notamment séduire un jeune public qui, nous le savons bien, est passionné de logique et d'électronique. Un petit défaut : l'alimentation uniquement sur piles et non sur secteur. Enfin, plus grave : nous ne connaissons pas encore le prix public, mais il devrait se situer aux alentours de 400 F ce qui paraît tout de même excessif.

#### en bref :

type de jeu : déduction ;  
nombre de joueurs :  
de 1 à 4 ;  
présentation : 9/10 ;  
clarté des règles : 7/10 ;  
originalité : 6/10 ;  
nous aimons : ♥ ♥  
beaucoup.

## RIPOST

JIP

#### matériel :

- une carte représentant 2 territoires ennemis et comportant un lac, des montagnes, des forêts, des routes, des rivières, deux citadelles, 4 villes ;
- chaque joueur dispose de 16 pièces de combat (infanterie, cavalerie, artillerie) et 8 pièces de service (génie, train, santé).
- des pièces de signalisation (drapeaux, balises, destruction de ponts et brèches) ;
- 2 dés spéciaux ;
- des cartes «saison» (hiver ou été) portant des indications de droits ou d'obligations (tempêtes, blessés, incendie de forêt...).

#### but du jeu :

chaque joueur tente de s'emparer soit de la citadelle, soit

des 2 villes ennemies. Au départ, les pièces de chaque joueur sont placées où il veut dans ses villes. A chaque tour, un joueur possède un potentiel de déplacement de 10 points (la carte n'est pas divisée en cases, mais porte des points. Déplacer une pièce d'un point à un point voisin coûte un point de déplacement, sauf exception).

Le joueur répartit ce potentiel comme bon lui semble entre ses pièces. Après avoir déplacé une pièce, on peut la faire tirer si elle est à portée de l'objectif. La pièce visée n'est détruite que si la seule face colorée du dé lancé apparaît.

#### commentaire :

nous n'avons donné là qu'un aperçu des règles qui sont en fait beaucoup plus détaillées.

Cependant, elles sont loin d'être aussi complexes que celles du plus simple des wargames. Les amateurs de ce type de jeu n'apprécieront d'ailleurs pas Ripost à cause de cette simplicité d'une part, ils diront même insuffisance, d'autre part parce que le jeu laisse une trop grande part au hasard (cartes d'événements saisonniers).

Il est difficile d'élaborer une vraie stratégie. En revanche, des joueurs plus «paresseux» pourront prendre un certain plaisir à faire de rapides parties tactiques (moins d'une heure) de ce «jeu de guerre» simplifié. D'autant plus que la présentation est agréable. On ne peut lui faire qu'un seul reproche : les pions ne sont pas imprimés et il faut soi-même les marquer à l'aide de décalcomanies. Comme il n'y en a (encore !!!) que le nombre nécessaire, attention aux accrocs !

#### en bref :

type de jeu : tactique ;  
nombre de joueurs : 2 ;  
présentation : 8/10 ;  
clarté des règles : 7/10 ;  
originalité : 7/10 ;  
nous aimons : ♥  
un peu.

# stratégie et barricades

Les étudiants en grève occupent l'Odéon, mais les policiers bloquent solidement le boulevard Saint-Michel. La bataille fait rage sur le boulevard Saint-Germain, où les cocktails Molotov répondent aux charges de CRS. Les étudiants sortant du métro se retrouvent... à l'infirmerie. Ça vous rappelle quelque chose, non ? Et si l'on en parle ici, c'est qu'il s'agit d'un jeu qui s'appelle naturellement «Mai 68», ou «La nuit des barricades» et qui met en scène les événements de la nuit du 10 au 11 mai.

Sur un mécanisme proche de celui des wargames, Mai 68, comporte deux scénarios distincts : un de base et un «avancé». Chacun a ses propres règles et forme un tout cohérent. Le premier donne des parties de 30 à 90 minutes ; le second de 2 à 5 heures. Le scénario «avancé», qui s'adresse à ceux qui ont du temps et aux «mordus» de stratégie (donc nos lecteurs), reprend toutes les règles du jeu simple en les développant dans le sens d'un plus grand réalisme : les étudiants ne se contentent pas de prendre le métro et de passer le «virus» contestataire, de lycée en faculté, pour arriver à 12 heures de grève (le but du jeu), ils lancent également pavés et cocktails Molotov et construisent des barricades... Les policiers font toujours la chasse aux «meneurs», mais ils lancent également des grenades pour reprendre les barricades figurées par des tiges d'allumettes.

Le tapis du jeu représente un plan (simplifié) du quartier Latin avec emplacement des commissariats et des établissements scolaires. Le dé n'intervient à aucun moment dans le déplacement des

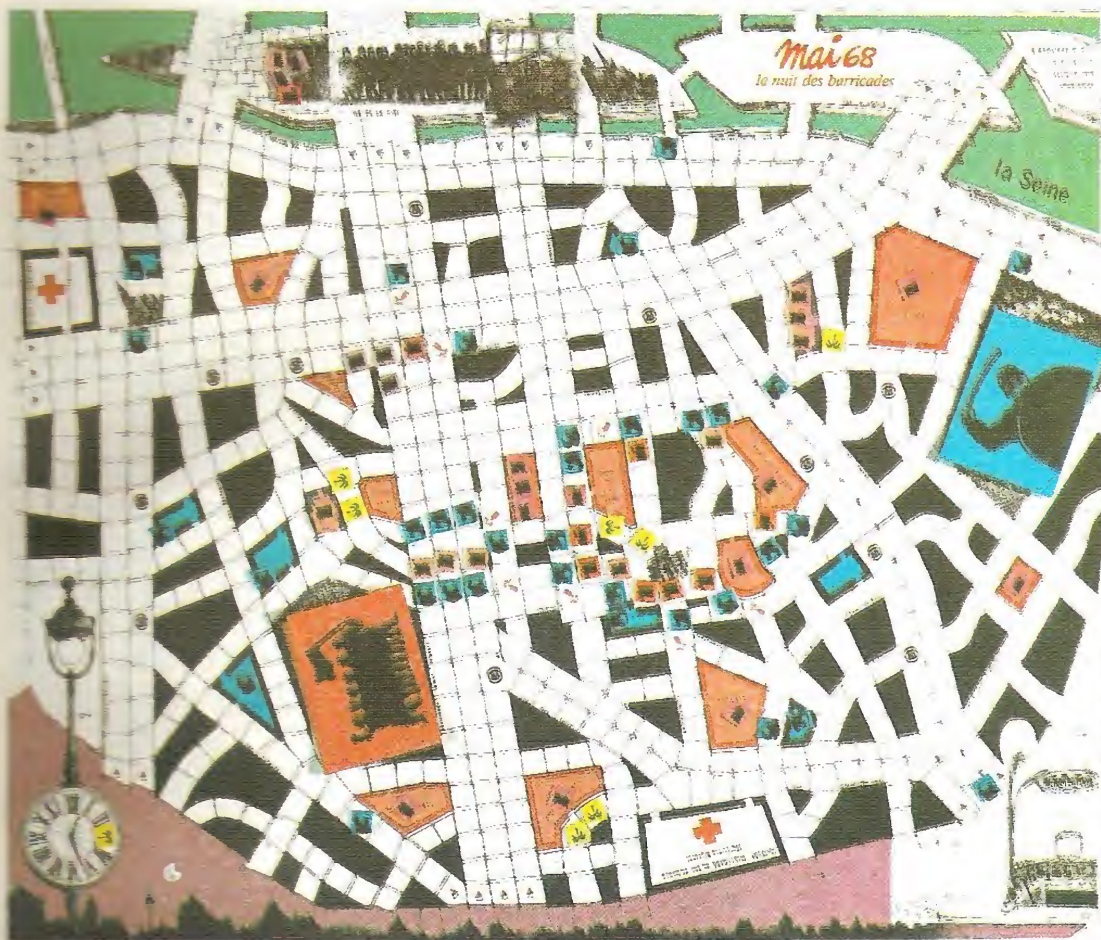
pions. Chaque joueur, quand vient son tour, peut jouer tous, ou partie, ou aucun de ses pions, isolément ou en groupe, dans n'importe quelle direction et du nombre de cases qu'il désire jusqu'à un maximum de 10 cases par tour et par pion.

Dans le jeu «avancé», le dé n'intervient même pas dans les combats (sauf lancers de projectiles divers). Les policiers valent le double des étudiants (!) mais ceux-ci sont plus nombreux. Il y a d'ailleurs des étudiants «enragés» qui valent autant que des policiers et qui contaminent les autres étudiants qu'ils touchent. Tout étudiant qui construit une barricade devient un... palmier, qu'il ait été ou non enragé dans son existence antérieure.

Des cartes sont distribuées aux joueurs en début de partie : elles peuvent changer radicalement le cours du jeu.

Ainsi, un joueur policier commençant une partie par une ouverture «à la Pinochet» (répression systématique) risque fort de se retrouver avec une manifestation d'une ampleur à faire pâlir même l'ex-Shah d'Iran... A l'opposé, un joueur étudiant lançant des cocktails Molotov à tort et à travers, va voir arriver très probablement des renforts en uniforme du côté de l'île de la Cité grâce à une carte intitulée «Complot International». On se retrouve donc face à une évolution du jeu où ce n'est pas toujours celui qui est (momentanément) vainqueur sur le terrain qui gagne. La meilleure tactique pour le joueur policier, pour ne prendre qu'un exemple, n'est pas toujours de fermer la Sorbonne et d'arrêter les pions qui s'y trouvent.





Le jeu à 3 et 4 joueurs offre une variante encore plus réaliste : il n'y a qu'un joueur policier, mais face à lui se

trouvent plusieurs joueurs étudiants qui peuvent soit s'entraider, soit se mettre des bâtons dans les roues.

Prenons le cas d'un meeting à la Mutualité : qui sera l'orateur ? S'il n'y a pas accord entre les joueurs étudiants,

## le casse-tête de l'année (suite)

Nous vous avons présenté dans notre n° 2 ce curieux cube articulé, le Rubik's cube, du nom de son inventeur, le Hongrois Ernő Rubik. Vous nous avez fait remarquer qu'il n'y avait pas 6 plans de cubes mais en réalité 9 : si on en compte 3 horizontaux, il faut en compter 6 verticaux. C'est vrai ! En re-

vanche, plusieurs lecteurs nous ont signalé que notre estimation de 700 milliards d'années pour le réordonner en agissant au hasard et en opérant une transformation par seconde, était erronée et qu'il fallait compter 2 fois plus. En fait, ces lecteurs, que nous félicitons tout de même d'avoir eu le courage de refaire le calcul, ont estimé le temps total qu'il faudrait pour épuiser toutes les combinaisons. Ce n'est pas la même chose ! Il est vrai que nous avons avancé tout à fait arbitrairement que l'on passerait moitié moins de temps en moyenne pour arriver au hasard à la bonne solution. Un lecteur pourrait-il nous éclairer sur ce point ? Si enfin vous êtes passé maître dans la manipulation de ce casse-tête, participez au concours proposé par Idéal

Loisirs, l'importateur du cube. Pour avoir une chance d'être sélectionné, il faut reconstituer le cube initial en moins de 10 minutes (l'inventeur y parvient en 2 minutes 10 secondes !).

Si vous y parvenez, écrivez avant le 31 août 1980 à : Idéal Loisirs Z.I. du Coudray, 9, rue Nicolas-Copernic, 93150 Le Blanc-Mesnil. Les meilleurs seront sélectionnés pour une finale à Paris : 1<sup>er</sup> prix, 10 000 francs !

Si au contraire, vous «sêchez» lamentablement, vous pouvez écrire à l'adresse ci-dessus en joignant une enveloppe timbrée. Et vous recevrez par retour du courrier quelques explications de base. Nous espérons quand même, que les lecteurs de J & S n'auront pas besoin de recourir à cette solution de facilité.



un poker chinois s'impose : la pierre casse les ciseaux, les ciseaux coupent le papier et le papier entoure la pierre.

Si, au bout de trois tours de poker chinois, ils n'ont toujours pas réussi à désigner l'orateur, les participants pressentis pour le meeting, autrement dit les pions de renfort «neutres», s'en retournent chez eux, écoeurés par ces «magouilles» trop voyantes.

Les buts de chaque joueur, les cartes «politiques» qui peuvent influencer à tout moment sur le cours de la partie, la possibilité pour plusieurs joueurs étudiants de gagner ensemble, enfin les stratégies totalement différentes de chaque camp (essayez de jouer les étudiants comme vous jouez les policiers ou inversement et vous verrez...) font de «Mai 68 : la nuit des barricades» un jeu qui se distingue très nettement des autres jeux de stratégie et notamment des «wargames» classiques.

C'est un jeu conçu pour le plaisir de jouer, mais qui laisse une grande place à un réalisme qui ne se réduit pas à la reproduction fidèle d'affrontements militaires.

A notre avis, un excellent jeu auquel on pourrait juste reprocher d'être un peu trop lent. Il s'éternise carrément : par exemple, si les étudiants ne recherchent pas le combat... Alors de la combativité ! Et n'oubliez pas de promouvoir l'imagination au pouvoir !

Créé par Duccio Vitale et François Nedelec, «Mai 68» est édité par «La Folie Douce», une association du type 1901, dont le but est de développer l'expression artistique sous toutes ses formes. Nous nous réjouissons d'ailleurs de voir le jeu considéré comme l'une de ces dernières.

«Mai 68» est en vente dans les magasins spécialisés ou à «La Folie Douce», 21, rue des Solitaires, 75019 Paris.

(Prix : 90 francs environ.)



# et les ludothèques ?

«Si les Français jouent, ils jouent toujours aux mêmes jeux.» Cette idée reçue ne s'applique évidemment pas aux lecteurs de *J & S* ! Cependant, même pour les passionnés avides d'explorer l'«univers ludique» sous toutes ses formes, l'achat de nombreux jeux représente un investissement souvent trop lourd. Restent les ludothèques...

Hélas ! lorsque l'on fait la tournée des ludothèques, on s'aperçoit qu'elles sont, en fait, résolument tournées vers les enfants, elles prennent même parfois, des allures de crèches... Nées à l'initiative d'associations de quartier, d'organismes socio-éducatifs privés ou municipaux, de comités d'entreprise..., elles se sont regroupées en association : l'Association des ludothèques françaises, que préside Robert Jonard. (1)

N'étant pas encore reconnues par les pouvoirs publics et ne bénéficiant pratiquement pas de subventions, elles ont paré, faute de moyens et de locaux suffisants, à ce qui leur semble être l'essentiel : le développement de l'enfant par le jeu.

«La ludothèque, en mettant à la disposition de l'enfant des objets culturels nécessaires à son développement, explique Robert Jonard, a un rôle non seulement éducatif, mais aussi d'animation à remplir. C'est ainsi que nous essayons d'aplanir les différences sociales en mettant à la portée de tous, n'importe quel jeu cher, nouveau ou méconnu, etc. Cependant, toutes les ludothèques ne font pas de l'animation, certaines se limitent au simple prêt.

«Le jeu, poursuit Robert Jonard, est un facteur capital dans l'évolution et la formation de la personnalité de l'enfant. C'est un médiateur

entre lui et la civilisation, le jouet reflétant, sur le plan idéologique et technique, cette même civilisation où il est produit.»

Mais, si la plupart des responsables animateurs de ludothèques s'accordent pour reconnaître que les enfants s'épanouissent en jouant, ils conviennent également, que les adultes ne devraient pas être exempts de l'activité jeu.

Or, en France, l'esprit ludothèque n'est pas encore entré dans les mœurs comme chez les Anglo-Saxons. Il est vrai que malgré une infrastructure souvent très limitée, les ludothèques ne sont pas fermées aux adultes. Cependant, lorsqu'ils fréquentent une ludothèque, ils se sentent plus parents que joueurs... peu d'échanges s'opèrent entre eux en dehors de ce qui tourne autour de leur progéniture !

D'aucuns s'attachent à essayer de remédier à cet état de fait pour que le jeu redevenue élément de communication, et de rencontres, mais aussi de découverte.

C'est ainsi que les groupes «Jeux-Rencontres» qu'anime Simone Moreau, au sein de la Fédération Française des Jeux de Société, se sont fixés comme objectif de faire connaître aux adultes, sans exclure cependant les enfants, dans le cadre des ludothèques, le maximum de jeux non seulement par le prêt de matériel mais aussi par l'animation (explications, démonstrations...).

Citons également une initiative réellement tournée vers les joueurs adultes ; l'association «Jeudi» que nous avons présentée dans *J & S* n° 1. Depuis un an, cette association dispose d'un local où les joueurs peuvent se retrouver deux soirs par mois de 20 h 30 à 23 heures (2).

Mais comme pour tous les pionniers, l'entreprise est difficile. «Les Français ont des habitudes, observe François Pingaud, l'un des membres fondateurs de l'association.

«Certaines personnes ne sont mordues que pour un seul jeu, elles font alors partie d'un club, ou jouent régulièrement entre amis. D'autres sont des joueurs occasionnels qui disputent des parties au hasard de réunions de famille ou d'amis. Il n'est pas simple de faire déplacer des gens pour leur apprendre un jeu qu'ils joueront, de surcroît, avec des personnes qu'ils ne connaissent pas !»

Le but des soirées organisées par «Jeudi» est d'initier les joueurs à des jeux nouveaux, des jeux stratégiques ou ceux dits de réflexion. Les règles de ces jeux sont alors expliquées et commentées.

Par ailleurs, l'association accueille bien volontiers les inventeurs de jeux ou de variantes. L'idée première des ludothèques, d'échanges et de rencontres, semble s'accomplir ici...

«Cependant, observe F. Pingaud, à la lumière d'une expérience d'un an, il apparaît qu'une animation de ce type (nous ne faisons pas de prêt) ne puisse se réaliser pleinement que si nous allons au-devant des gens, et non en attendant qu'ils viennent à nous, car il est très difficile de constituer un groupe. De plus en plus, nous pensons qu'il faut aller là où le lieu de rencontre existe déjà, là où le groupe est déjà formé : par exemple dans les cafés, les comités de quartier ou encore les M.J.C.»

*J & S* ne peut qu'encourager de telles initiatives et espérer qu'elles vont se multiplier rapidement.

Florence Muracciole

(1) Pour obtenir l'adresse des ludothèques en France s'adresser à l'hôtel de ville de Fontenay-sous-Bois, 28, rue Guérin-Leroux, 94120 Fontenay-sous-Bois.

(2) 11, rue de Lancry, 75010 Paris, tél. : 208.70.20 (après 19 h).

# métro, boulot, sisco

*Quelle est la stratégie des radios face aux jeux ? Après RTL, Simon Monceau a posé la question à René Cleitman, directeur des programmes à Europe 1.*

R.C. — «La part des jeux est de plus en plus grande à Europe 1. Par la concurrence et par nos propres études, nous avons constaté qu'une émission basée sur le jeu avait très rapidement de l'audience.

«Pour nous, il y a deux types de jeux. Tout d'abord le jeu spectacle, où l'auditeur est en admiration devant le candidat brillant. Puis, le jeu moins élaboré, dont le contenu est moins riche, mais, où l'auditeur peut participer plus directement. Ce sont des jeux d'attention ou de réflexe. Je classe également dans cette catégorie, les jeux qui récompensent la fidélité d'écoute. Ce sont le *Hit-Parade* et la *Grimpeur*, ou l'*Europe Stop*.

«Les auditeurs attendent le spectacle de la chance et de la malchance. Un autre intérêt, pour moi secondaire, mais porté en avant par les auditeurs est : «On apprend quelque chose.» La motivation apparente d'écoute est alors la connaissance. L'auditeur cherche en même temps que le candidat, s'identifie à lui. Pour nous, le candidat exceptionnel, le super-champion cérébral, c'est une période révolue.»

**J & S** — L'intérêt a-t-il changé ou bien sont-ce, comme on le laisse entendre ailleurs, les candidats qui ne sont plus capables de performances ?

R.C. — «C'est uniquement l'intérêt qui a changé. Pourquoi voulez-vous que les candidats soient moins brillants ? Non, on se dirige aujourd'hui vers les jeux de participation directe. Le meilleur





leur exemple en est le *Sweepstake*. Le candidat ne joue pratiquement plus, il ne fait que parier sur les chances de telle ou telle personne. Mais, ce qui fait la qualité d'un jeu, c'est la qualité de l'animateur. Le succès du *Sisco* par exemple, c'est Pierre Bellemare.»

**J & S** — Vous voulez dire qu'avec ses qualités, Pierre Bellemare pourrait faire un jeu à partir de presque rien ?  
**R.C.** — «Non, il est arrivé à Pierre Bellemare d'avoir des défaillances. Dans le cas du *Sisco*, la mécanique du jeu est originale. C'est la première fois qu'on introduit la chance pure dans un jeu radiophonique. Avant de lancer le *Sisco*, nous l'avons testé sur ordinateur. Nous avons simulé quatre parties par jour pendant trois cents jours. Nous avons fait comme si le candidat ne répondait pas tout à fait par hasard. Nous lui avons programmé 75 % de chances de bonnes réponses. Mon adjoint, Jean-Claude Buchez grand spécialiste du calcul des chances en la matière, a suivi avec beaucoup d'attention ces expériences. Les résultats que nous avons obtenus sont vraiment étonnants, puisque depuis deux ans, les prévisions de l'ordinateur se révèlent parfaitement exactes. Nous avons déjà eu deux gagnants à un million de francs et cinq tentatives suivies d'échec. L'ordinateur nous avait annoncé un grand gagnant par an.»

#### Les jeux sur Europe 1.

«A partir de 5 heures La

*femme du boulanger*. Une épouse de boulanger est appelée au téléphone. Si son mari est à l'écoute d'Europe 1 et reconnaît la voix de sa femme, il gagne.

«Entre 6 heures et 8 heures et demie, cinq séquences de *Faites vos prix*. Un objet est acheté dans un magasin. (Un téléviseur, une machine à laver, etc.) En 10 propositions de prix, dix auditeurs tentent de trouver le juste prix. Si un concurrent trouve la réponse exacte il gagne l'objet. Pour lutter contre les bandes de joueurs organisés, nous achetons ces lots dans des magasins différents chaque fois. Je sais que dans le journal *le Monde* Pierre Berloquin, qui, je le sais aussi, collabore à *Jeux & Stratégie*, avait démontré qu'en s'entendant entre eux, les dix auditeurs devaient forcément gagner. Mais ça va trop vite et les appels sont choisis au hasard !

«Stéphane Collaro propose une maison et un terrain à gagner. Valeur 300 000 F. Il suffit pour cela de découvrir 6 personnalités qui se cachent derrière six voix. A Europe 1 les secrets sont bien gardés. Deux personnes seulement connaissent la bonne réponse... Non, je ne peux pas vous dire, non plus, qui elles sont.

«A 11 heures, c'est le *Sweepstake* avec Jacques Rouland. Nous avons adapté ce jeu d'une émission de télévision américaine. Deux candidats s'opposent.

«Ils doivent marquer des points en répondant à des

questions. Le principe de ce jeu, c'est qu'ils ne répondent pas eux-mêmes directement, mais choisissent parmi trois personnalités, celle qui à leur avis a le plus de chances de connaître la bonne réponse. Le public donne à chaque fois un coefficient à chacune des vedettes en fonction de la nature de la question. Deux à trois mille francs sont ainsi distribués par jour.

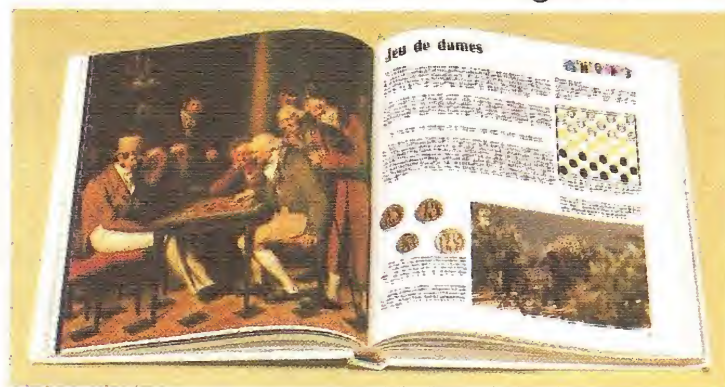
«Notre grand jeu-vedette se déroule à l'heure du déjeuner, c'est le *Sisco*. Le mécanisme est simple, on pose une question sous forme de deux affirmations. La première question a une valeur de 125 F, la deuxième 250 F, la troisième 500 F... Le maximum de gain possible est de 1 024 000 francs. Le véritable mécanisme du *Sisco* commence quand le candidat a atteint sans embûches la somme de 1 000 F. A ce moment-là, son associé, le «*Siscobole*» lance le dé dans une sorte de tuyau sonore en forme de spirale.

Avec le 6 et après une bonne réponse, le joueur se retire de la partie avec son gain. En cas de mauvaise réponse le dé a une importance privilégiée. Si le 1, le 2 ou le 3 sort, le candidat est éliminé. Le 4 et le 5 sont un rattrapage. On repose une question de la même valeur. Le 6 fait sortir le candidat du jeu mais avec ses gains précédant la mauvaise réponse. Le ton de l'émission a évolué. Il devient de plus en plus drôle et détendu. On s'amuse beaucoup et chaque question est prétexte à anecdote.»

«Il y a bien sûr d'autres jeux sur l'antenne et nous sommes sans arrêt à la recherche de nouvelles idées. Malheureusement, dans ce domaine tout, ou presque, a déjà été fait.»

**NDLR.** Cette dernière affirmation, déjà entendue ailleurs, nous laisse décidément perplexes. Nous qui pensions justement qu'au contraire qu'il restait beaucoup à faire en matière de jeux de réflexion à la radio.

## le monde vu à travers les jeux



Ce sont plus de 100 jeux (d'intérieur, de plein air, de hasard, d'adresse, de fêtes, d'intelligence...) et leurs variantes multiples, qui y sont décrits. Richement illustré par photos et schémas, «*Jeux du Monde*» décrit également leurs histoires et explique leurs règles qui remontent parfois aux premiers âges de notre vie.

Dans ce livre, figurent aussi les instructions pour fabriquer soi-même ces jeux. Outre le bricolage, il nous invite à un échange culturel avec les peuples du monde entier, grâce aux jeux.

«*Jeux du Monde*». Éditions Lied (sous le patronage de l'Unicef). 280 pages. 140 francs environ.



# CONTRAT 500

**75 Points** 5: 2+2+1

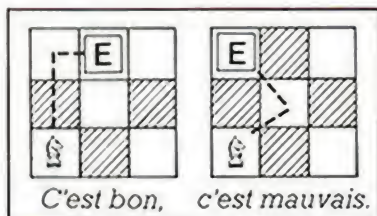
*Ça, c'est excellent.*

Gin Rummy. Pour toute la famille à partir de 10 ans, Contrat 500 amuse 2, 3 ou 4 joueurs.

Contrat 500, c'est un jeu intelligent et plein de suspense où l'on retrouve l'intérêt du Rami, du Mah-Jong et du



# ECHEC ET MOTS



Echecs et mots, c'est un jeu de stratégie et de réflexion qui combine en partie les principes des "échecs" et du "mot le plus long". Échec et mots, un jeu passionnant pour deux joueurs, adolescents et adultes.



# DRAKKAR



conquête du titre de "Roi des Vikings". De l'imprévu et des rebondissements pour 2 à 4 joueurs à partir de 8 ans.

Drakkar, c'est un jeu d'observation et de tactique : l'impitoyable affrontement des seigneurs vikings et de leurs clans pour la



**JEUX LAFFONT: LES GRANDE**



# LES CHIFFRES CROISÉS

$33 = [11][4][1][12] \leftarrow [5]$  Ça, c'est bon.

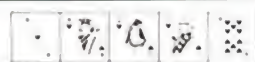
$16 = [5][8][2] \leftarrow [3]$  Ça, c'est faux !

Chiffres Croisés, c'est un jeu de réflexion

et de calcul mental basé sur les nombres. À partir de 7 ans, Chiffres Croisés est une excellente gymnastique intellectuelle.



# FLUSH ROYAL



Ça, c'est très, très bon !

Flush Royal, c'est un grand jeu de chance et d'observation qui vous fera éprouver toutes les émotions du poker. Pour adolescents et adultes, Flush Royal amuse 2, 3 ou 4 joueurs.



# LE TRIOKER



Ça, c'est bon !



Ça, c'est défendu !

Trioker c'est un jeu de déduction, de réflexion et de logique.

À partir de 7 ans, les

enfants jouent au puzzle seuls, aux dominos à plusieurs, et au jeu des champions à deux. Trioker développe leurs facultés de raisonnement et constitue une excellente introduction aux mathématiques modernes, pour les parents aussi.



Jeux  
ROBERT  
LAFONT

# S IDEES D'ARMAND JAMMOT.





photo Rapho



# les échecs chinois

*De leur vrai nom Xiang Qi, littéralement « jeu de l'éléphant », les échecs chinois ont sans doute la même origine que « nos » échecs. Ils ont cependant évolué fort différemment et, stratégiquement non moins intéressants, ils peuvent séduire les joueurs las de « pousser du bois » sur 64 cases.*

Et d'abord, comme pour tout jeu classique, la légende : quelque part en Chine, il y a plus de treize siècles, une armée assiège une puissante cité. L'hiver est rude et bloque toutes manœuvres. Quelque peu désœuvrés, les combattants mettent au point un divertissement. C'est le Xiang Qi, que la légende nomma comme « jeu de la science de la guerre ». On connaît de semblables anecdotes au sujet des échecs occidentaux. Plus vraisemblablement, on peut supposer que Xiang Qi et échecs dérivent l'un et l'autre du Chaturanga, un jeu indien.

En fait, le plus ancien document, concernant le Xiang Qi, date de la dynastie des Tang (618-917 de notre ère). Au cours des années, de nouvelles pièces apparaissent (Lettré, Ministre), le jeu évolue (apparition de la rivière entre les deux camps), pour finalement voir sous la dynastie des Sung du Sud (1201-1280) l'introduction de la Bombarde, pièce très importante, qui marque la différence essentielle entre le jeu d'échecs chinois et le jeu d'échecs occidentaux. Depuis lors, le Xiang Qi n'a plus subi de modification.

Sur l'échiquier du jeu, on retrouve les composantes mêmes d'un champ de bataille. Sur le plateau (en papier ou en bois) sont tracées 10 lignes horizontales (rangées) et 9 lignes verticales (colonnes). Une « rivière » sépare les deux camps. Elle n'est jamais franchie, noblesse oblige, ni par le Roi, ni par le Ministre, ni par le Lettré. La « Forteresse », située au centre de chaque camp, est formée de quatre carrés, et est reconnaissable par le tracé des diagonales. Elle est également appelée « Palais ». Le Roi et le Lettré ne sortent jamais de la Forteresse. Les pièces se déplacent sur les lignes et se positionnent toujours sur les intersections. Elles peuvent se déplacer selon leur fonction, verticalement, horizontalement

et diagonalement.

Chaque camp abrite seize pièces. Ce sont des jetons en bois, bambou ou plastique, sur lesquels est gravée en caractère chinois, la fonction :

- 5 Pions (ou soldats) placés sur la 4<sup>e</sup> ligne de chaque camp ;
- 2 Bombardes placées sur la 3<sup>e</sup> ligne ;
- 9 pièces sur la 1<sup>re</sup> ligne, et qui sont de gauche à droite : Tour, Cavalier, Ministre, Lettré, Roi, Lettré, Ministre, Cavalier, Tour.

Les pièces noires ou bleues ou parfois même vertes, occupent le camp Sud (le bas de l'échiquier), les pièces rouges le Nord.

Cette disposition se rencontre en Chine populaire ; alors que dans les jeux que l'on trouve au Viêt-nam, et à Hong Kong, les Noirs sont au Nord, et les rouges au Sud. Quoi qu'il en soit, c'est toujours le camp Sud qui joue le premier.

Cependant, si les deux armées possèdent des composantes identiques, sur certaines pièces les idéogrammes diffèrent. Ces nuances calligraphiques n'influent aucunement sur le mouvement et le caractère des pièces.

Le but du jeu est de capturer le Roi adverse. Deux méthodes pour y arriver :

- la première est semblable à celle de nos échecs, c'est l'échec et mat (« Jiang Si ») qui intervient si le Roi, en échec (« Jiang ») ne peut s'échapper ;
- la deuxième est plutôt comparable au « pat » : le Roi n'est pas en échec, mais le seul coup possible le met en prise. A la différence des échecs où le « pat » entraîne la partie nulle, il est ici sanctionné par la perte de la partie.

Le Cavalier, la Tour, les Pions et le Roi sont assimilables aux pièces des échecs occidentaux. En revanche, le Lettré et le Ministre se déplacent comme le Fou, mais dans un espace restreint. Seule la

Bombarde a un rôle à part ; comparable à la Tour, elle n'a cependant ni le pouvoir de prise, ni celui de mise en échec si il n'y a aucune pièce (de n'importe quelle couleur) pour faire écran entre elle et sa « victime ». Un mot pour les Rois. Ceux-ci ne peuvent pas se « voir », c'est-à-dire que placés sur la même verticale, une pièce doit toujours les « cacher » l'un de l'autre.

Pour en finir avec la comparaison entre les échecs occidentaux et les échecs chinois, le premier comporte six pièces différentes, alors que le second en comporte sept...

Les pions couramment utilisés au Xiang Qi sont gravés sur les deux faces : en général sur un côté, l'idéogramme chinois, sur l'autre le symbole occidentalisé. Ceci permet de jouer indifféremment en européen et... en chinois.

Quelques jeux avec figurines ont fait leur apparition. Curieusement ni dans la péninsule indochinoise ni en Europe, ces pions-figurines n'ont pris de l'importance. Ces jeux sont devenus quasiment des pièces de collection.

A partir du XVI<sup>e</sup> siècle, on rencontrait en Chine, un jeu de cartes, où sur la même face étaient dessinés les mêmes idéogrammes et les mêmes symboles que sur les pions du Xiang Qi. Les pièces auraient été « transposées » en cartes, par commodité pour les « soldats-joueurs-voyageurs ». Le joueur n'avait alors sur lui qu'un simple paquet de 32 cartes et l'échiquier se traçait à même le sol au moment de la partie. On peut cependant trouver encore dans quelques boutiques de produits d'Extrême-Orient, ces jeux de cartes ; attention, aucune règle de jeu ne les accompagne !

Interdit à l'époque de la Révolution Culturelle en raison de son caractère « féodal » le Xiang Qi est redevenu, en







quelques années, sans doute aussi populaire en Chine que les échecs en Europe. Il est en revanche plus difficile de trouver ici un bon professeur. Voici pourtant quelques conseils, si vous êtes tenté par ce jeu.

Pierre-Eric Spindler, dans son « Traité du jeu de Xiang Qi » (Ludothèque l'Impensé Radical, édit. Flammarion) détaille le mécanisme de ce jeu. C'est une bonne initiation, et de plus, un passionnant voyage à travers l'histoire.

Traduit du chinois par Christiane Guermier, le « Traité d'échecs chinois » (édit. Pierre-Émile) propose de très nombreuses parties de Xiang Qi. Seule réserve, une mauvaise impression rend certaines explications difficiles à déchiffrer. Mais, quelles variétés dans les problèmes et les solutions données !

Pour parfaire l'approche du Xiang Qi, l'ICCCA (International Correspondance Chinese Chess : 1 bis, rue Mornay, 75004 Paris), outre son initiation, organise des tournois par correspondance.

Dans le fascicule que délivre l'association, un chapitre mérite qu'on s'y arrête. C'est la traduction très succincte de la notation chinoise, avec quelques données de l'écriture chinoise — juste ce qu'il faut pour déchiffrer les parties de Xiang Qi, qui abondent dans les revues venant de Chine (à se procurer : Librairie Phœnix, 72, bd de Sébastopol, 75003 Paris).

Pour passer à la pratique, la librairie-boutique l'Impensé Radical (1, rue de Médecis, 75005 Paris) est un bon tremplin : démonstration et parties commentées sont régulièrement organisées, pour joueurs novices aussi bien que pratiquants confirmés.

Quant au jeu lui-même, on peut l'acheter dans n'importe quelle boutique « chinoise » (entre 5 et 10 F - échiquier papier). Les relais boutiques Jeux Descartes proposent une version « de luxe » (90 F - échiquier bois). Une nouveauté : un Xiang Qi magnétique. (160 F, au 40, bd Henri-IV, 75004 Paris).

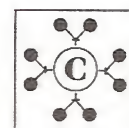
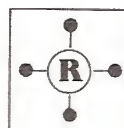
Un dernier argument en faveur du Xiang Qi, avancé par M. Wohrer, fondateur de l'ICCCA : le jeu chinois échappe pour l'instant à la programmation, notamment à la « mise en boîte » sous forme de machines électroniques qui commencent à faire peser des menaces sur l'avenir du jeu d'échecs par correspondance. Nos « pousseurs de bois » devront-ils se reconverter ? Nous ne pouvons que leur conseiller de s'essayer au maniement de la Bombarde, du Ministre ou du Lettré.

## RECONNAÎTRE LES PIÈCES

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
| LE ROI      |  |  | = |  |  |
| LE LETTRÉ   |  |  | = |  |  |
| LE MINISTRE |  |  | = |  |  |
| LE CAVALIER |  |  | = |  |  |
| LA TOUR     |  |  | = |  |  |
| LA BOMBARDE |  |  | = |  |  |
| LE PION     |  |  | = |  |  |

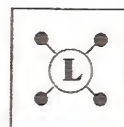
## MOUVEMENT DES PIÈCES

*avance au choix : horizontalement ou verticalement d'une intersection à une autre.*

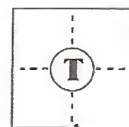
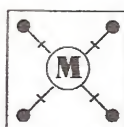


*avance d'un pas droit (horizontal ou vertical), puis oblique diagonalement d'un pas (à droite ou à gauche comme à « nos » échecs).*

*se déplace diagonalement d'une intersection à une autre.*

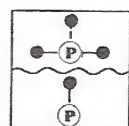
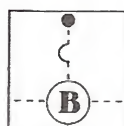


*se déplace de 2 intersections en diagonales ; ne peut pas sauter par-dessus une pièce.*



*se déplace sur toute la longueur libre du jeu, horizontalement ou verticalement.*

*se déplace comme la Tour (occidentale), mais elle ne peut avoir une action que si une pièce forme écran entre elle et la victime.*



*avance d'une intersection verticale jusqu'à la rivière, puis une fois la rivière franchie, il peut bouger verticalement et horizontalement. Il ne peut pas reculer.*



Jeu de Xiang Qi de collection.  
Coffret en bois verni  
et échiquier en papier ;  
sur les pions en bois jaune,  
les idéogrammes sont  
rouges et verts.



吉林市機木制品厂出品





## COMMENTAIRES AUTOUR D'UNE PARTIE

### VICTOIRE A LA SUN TSE

Pour nous familiariser avec le Xiang Qi, Pierre-Éric Spindler a bien voulu nous commenter cette partie, telle qu'elle a été jouée dans la pratique moderne.

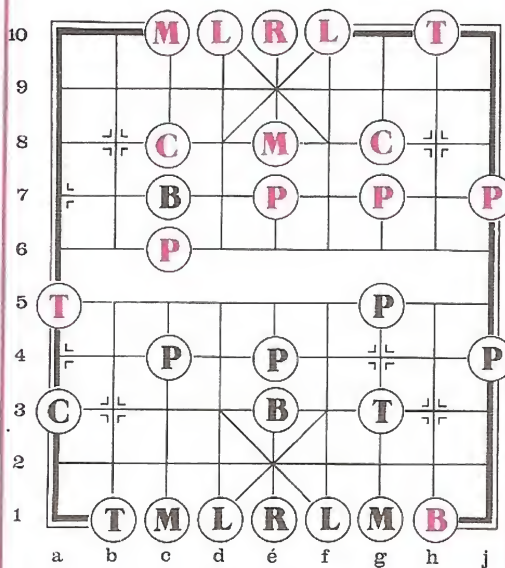
**Ouverture** Bombarde centrale

**Réponse** Cavalier volant

**Noirs**

**Rouges**

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. Bh3 - é3  | Ch10 - g8  |
| 2. Ch1 - g3  | Tj10 - h10 |
| 3. Tj1 - h1  | Cb10 - ç8  |
| 4. Pg4 - g5  | Pç7 - ç6   |
| 5. Cb1 - a3  | Pa7 - a6   |
| 6. Bb3 - b7  | Pa6 - a5   |
| 7. Pa4 x a5  | Ta10 x a5  |
| 8. Bb7 - ç7  | Bb8 - b3   |
| 9. Th1 - h3  | Mg10 - é8  |
| 10. Ta1 - b1 | Bb3 x g3   |
| 11. Th3 x g3 | Bh8 - h1 ! |



Après une séquence de début classique les Rouges sont tout de suite montés à l'assaut. Le dernier mouvement de la Bombarde prend la Forteresse sous son feu roulant. Le milieu de partie commence.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 12. Tb1 - b5 | Ta5 x b5    |
| 13. Ca3 x b5 | Th10 - h6 ! |

La Tour prend garde sur le bord de l'eau. Dans les échecs chinois, la sortie à temps d'une Tour est un gage de victoire. Comme dirait Sun Tse, il faut néanmoins éviter de s'exposer inutilement, car :

« Lorsqu'on vous fera savoir qu'on a vu quantité de chars vides (les Tours) précéder leur armée, préparez-vous à combattre, car les ennemis viennent en ordre de bataille. Gardez-vous bien d'écouter alors les propositions de paix ou d'alliance qu'ils pourraient vous faire, ce ne serait qu'artifice de leur part. » (\*)

Les Noirs mettent à profit ce conseil :

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 14. Ld1 - é2   | Lf10 - é9 |
| 15. Bé3 - d3   | Cç8 - b10 |
| 16. Bé7 x g7   | Cb10 - ç8 |
| 17. Cb5 - ç7   | Lé9 - d8  |
| 18. Bg7 - f7   | Th6 - f6  |
| 19. Pg5 - g6 ! | Tf6 x f7  |

Les Noirs n'ont perdu une pièce qu'en apparence ; ils vont la regagner par le coup qui suit.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 20. Pg6 - g7 | Tf7 - f5    |
| 21. Pg7 x g8 | Bh1 - h10 ! |
| 22. Pg8 - g9 | Bh10 - f10  |

La Bombarde s'est regroupée près du Roi et renforce l'attaque sur le Lettré noir (f1)

- |              |            |
|--------------|------------|
| 23. Tg3 - g7 | Ld8 - é9   |
| 24. Bd3 - h3 | Tf5 - h5 ! |

Halte là ! Vous ne passerez pas ! La Tour est une arme utile pour assurer le contrôle de la frontière.

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 25. Bh3 - j3 | Bf10 - f4 |
| 26. Pg9 - f9 | Th5 - h9  |
| 27. Bj3 - f3 | Th9 - h10 |
| 28. Pé4 - é5 | Bf4 - d4  |

La Bombarde désamorce ainsi la Bombarde adverse.

- |              |          |
|--------------|----------|
| 29. Bf3 - b3 | Bd4 - d9 |
|--------------|----------|

A l'abri derrière le Cavalier, la Bombarde rouge menace le Pion noir par-dessus l'épaule du Lettré.

- |              |            |
|--------------|------------|
| 30. Bb3 - b9 | Bd9 - ç9 ! |
|--------------|------------|

C'est maintenant le Cavalier noir qui est attaqué, ce qui oblige à une réaction violente.

- |                |            |
|----------------|------------|
| 31. Pf9 x é9 + | Cç8 x é9   |
| 32. Tg7 x é7   | Cé9 - g8 ! |

Il ne faut jamais bloquer longtemps le Palais royal avec un Cavalier. Le coup est ici joint à une attaque de la Tour adverse.

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 33. Té7 - g7 | Th10 - h8 |
|--------------|-----------|

- |              |            |
|--------------|------------|
| 34. Mg1 - é3 | Bç9 - g9 ! |
|--------------|------------|

Attaque classique d'une Tour par une Bombarde planquée derrière un Cavalier : c'est armer sa batterie !

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 35. Tg7 x j7 | Th8 - h10 |
|--------------|-----------|

Essentiel pour garder le Palais.

- |              |          |
|--------------|----------|
| 36. Tj7 - j8 | Cg8 - h6 |
|--------------|----------|

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 37. Tj8 - j9 | Bg9 - g10 |
|--------------|-----------|

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| 38. Cç7 - a8 !! | abandon. |
|-----------------|----------|

Le réveil du Cavalier noir a renversé en extremis la situation. La menace qui force à l'abandon est :

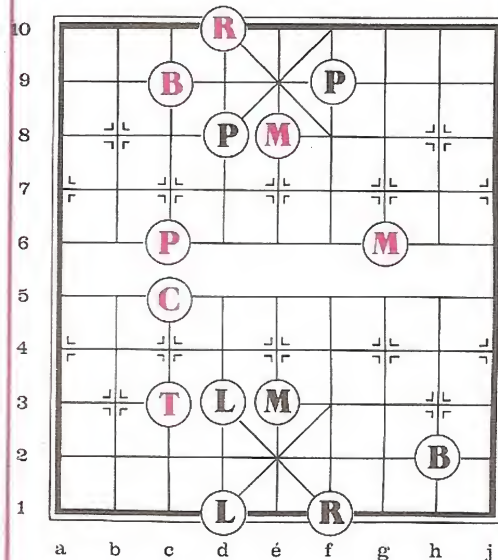
- |                |            |
|----------------|------------|
| 39. Ca8 - ç9 + | Ré10 - f10 |
|----------------|------------|

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 40. Tj9 - f9 mat. |  |
|-------------------|--|

Les Noirs ont ainsi mis à profit le conseil de Sun Tse en préparant la contre-attaque finale inaugurée par l'avance d'un simple soldat (le Pion g).

### A VOUS DE JOUER...

C'est à votre tour, voulez-vous essayer ? Voici un problème très simple, mais fort beau.



Les Noirs jouent et gagnent (mat en 3 coups).

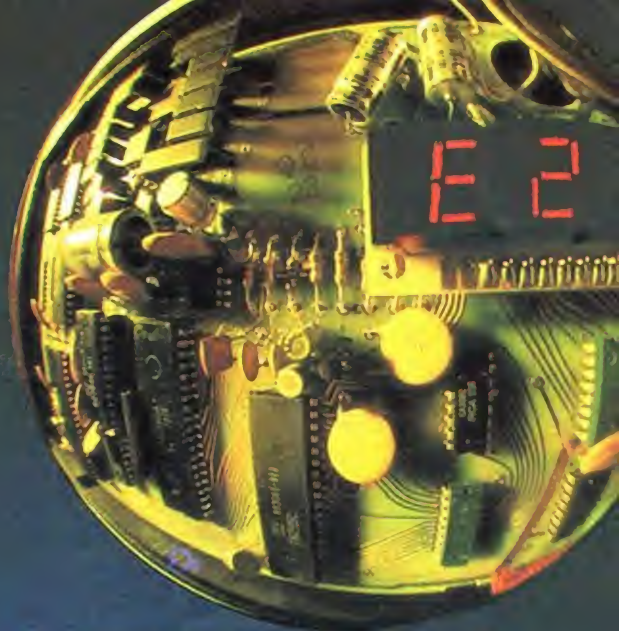
**solution page 94**

(\*) Extrait de l'ouvrage « Sun Tse ; les XIII articles sur l'art de la guerre » (Édit. L'Impensé Radical) chapitre de la distribution des moyens, page 108.



*AUX ÉCHECS  
AU BRIDGE  
AUX DAMES  
AU BACKGAMMON*

# DÉFIEZ LES ORDINATEURS



*Série Challenger*

**LES ADVERSAIRES/LES PARTENAIRES  
TOUJOURS DISPONIBLES**

DEMANDE DE DOCUMENTATION : REXTON - B.P. 154 - 75755 PARIS Cedex 15

M

Adresse





# jeux & stratégie

**Le nouveau magazine  
édité par SCIENCE ET VIE  
paraît tous les deux mois.**

*Vous venez de vous procurer le n° 3  
Ne manquez pas les prochains numéros.*

**Abonnez-vous en profitant  
de cette offre très avantageuse.**

Pour votre plaisir, une centaine de pages  
consacrées aux **JEUX DE REFLEXION**.  
A découvrir crayon en main.  
Mille problèmes et jeux soumis à votre  
virtuosité mentale.

Dans chaque numéro un vrai jeu inédit sous  
forme d'encart détachable, pour vous  
constituer une ludothèque originale.

Et une information très complète sur le  
monde des jeux : nouveautés, festivals,  
adresses, sélections, joueurs réputés, livres  
spécialisés, bancs d'essais, jeux électroniques...  
Un voyage passionnant dans l'univers du jeu.

**1 AN  
6 NUMÉROS  
58 F**  
(étranger 86 F)

**ATTENTION :  
OFFRE LIMITÉE A LA PÉRIODE  
DE LANCEMENT.**

## BULLETIN D'ABONNEMENT

(A découper ou recopier.) à retourner, paiement joint à JEUX et STRATEGIE  
5 rue de la Baume 75008 PARIS

• **OUI**, je désire m'abonner à JEUX et STRATEGIE, en bénéficiant du tarif spécial de lancement,

**1 AN : 6 numéros = 58,00 F seulement** (au lieu de 72 F)  
(étranger 86 F)

Nom

Prénom

N°

Rue

Code postal Ville

Age et profession (facultatifs)

Je joins à ce bulletin le montant de mon abonnement établi par ☐ C.C.P. 3 volets ☐ chèque bancaire ☐ mandat,  
à l'ordre de JEUX et STRATEGIE (étranger : mandat international ou chèque compensable à Paris).

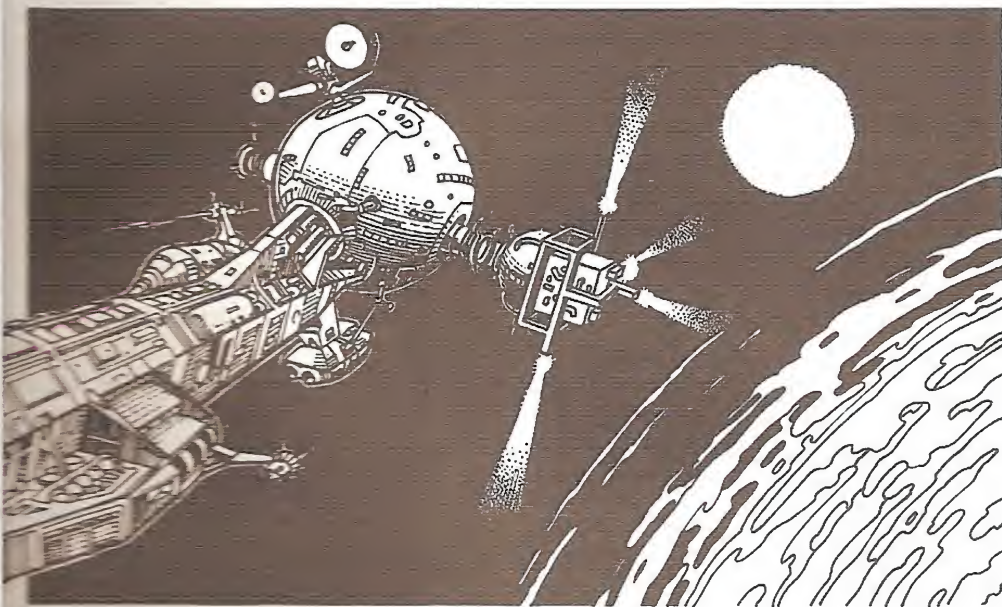


# questions de logique

par Jean-Claude Baillif

## PETIT TRAITÉ DE LOGIQUE DE L'ESPACE A L'USAGE DU VOYAGEUR SPATIO-TEMPOREL

*Chapitre deuxième : Terriens et Centauriens peuvent communiquer par l'intermédiaire de leurs ordinateurs. Mais les machines extra-terrestres, à l'image de leurs opérateurs, sont parfois d'incorrigibles menteuses. Saurez-vous toujours rétablir la vérité ?*



Rappelons brièvement l'historique de la conquête de l'espace interstellaire par l'Humanité (1). Ayant découvert l'existence d'une civilisation extra-terrestre originaire d'Alpha du Centaure, les Terriens lancent une expédition en 2051. Arrivé en 2101, l'astronef terrien est obligé de rester en orbite autour de la planète, la coque n'ayant pas été prévue pour résister à l'atmosphère corrosive, principalement composée de chlore à 300°C, sous pression de 30 atmosphères. Influencés par une longue tradition littéraire, les Terriens pensaient que le premier contact s'effectuerait relativement facilement. Ainsi, les Centauriens, ayant une avance technologique sur les Terriens, auraient pu disposer d'un transmetteur de pensée, ou bien d'un dispositif permettant aux Terriens d'apprendre la langue des Centauriens en quelques heures.

Là encore, la réalité fut tout autre. Les conditions de vie des deux espèces sont fondamentalement différentes, et interdisent tout contact direct. Pour faciliter les choses, les Centauriens communiquent entre eux à l'aide d'un système complexe de gestes, de signaux lumineux et d'ultra-sons.

Enfin, dernier et horrible détail, comme indiqué précédemment, les Centauriens : - d'une part, sont dotés d'un sens inné du jeu, de la logique et de l'humour, ainsi que du désir permanent de tromper leur interlocuteur,

- d'autre part, sont divisés en quatre sexes : les Véridiques, qui disent toujours la vérité ; les Menteurs, qui mentent toujours ; les Changeants, qui tantôt mentent, tantôt disent la vérité ; les Fous, pour qui toute déclaration vraie est fausse et toute déclaration fausse est vraie.

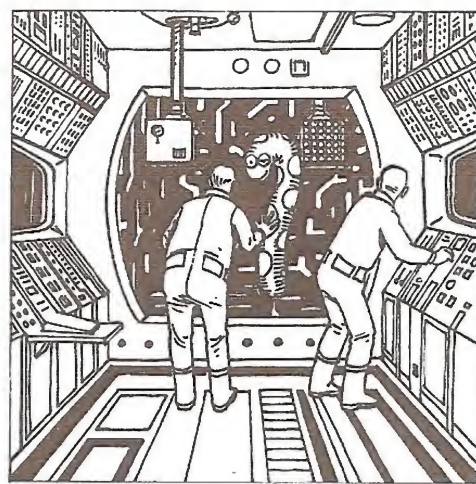
Les individus des trois premiers sexes raisonnent en termes de logique et ne forment que des affirmations qui sont, ou bien vraies, ou bien fausses. Par contre, les Fous ne raisonnent pas en termes de logique et peuvent par conséquent dire n'importe quoi (2).

La reproduction des Centauriens nécessite la « coopération » de quatre individus de chaque sexe ; on s'explique encore aujourd'hui difficilement comment l'espèce a survécu. D'autant plus que, de caractère particulièrement irascible, les familles centauriennes connaissent chaque jour d'épouvantables scènes de ménage. Selon certains historiens, ce fait ex-

pliquerait que la vaisseau des Centauriens soit en titane.

Mais revenons en 2101. La présence de l'astronef terrien autour d'Alpha-4 (3) fut bien sûr rapidement détectée par les Centauriens, qui lancèrent une station orbitale chargée de s'arrimer sur l'astronef. La station orbitale était divisée en deux parties, séparées par une cloison transparente et parfaitement étanche, permettant aux deux espèces de communiquer entre elles par signaux lumineux tout en restant dans leur propre atmosphère.

Les Terriens commencèrent par installer SOCRATE (Super-Ordinateur de Communication et de Recherche des Arts et Technologies Extra-terrestres), en souvenir de la victime d'un fameux syllo-



gisme (4). Les Centauriens firent de même, et le dialogue put s'instaurer.

Les premiers essais furent particulièrement décevants, tout au moins du point

(1) Voir Jeux & Stratégie n° 2 pour plus amples détails.

(2) Voir Jeux & Stratégie n° 1.

(3) Nom donné par les Terriens à la planète des Centauriens.

(4) Socrate est en effet l'auteur du syllogisme : « Tous les hommes sont mortels ; or je suis un homme ; donc je suis mortel. » Les faits lui ont malheureusement donné raison !





# questions de logique

de vue des Terriens. Il faut dire que, par construction, SOCRATE était totalement dénué d'humour et évidemment incapable de comprendre une logique différente de la sienne. En outre, le Q.I. des savants de l'époque était généralement limité, et compris entre 130 et 150.

Un vocabulaire et une grammaire de base furent toutefois rapidement établis par SOCRATE et ATHÉNA, l'ordinateur des Centauriens, que les Terriens avaient baptisé du nom de la déesse grecque des Arts et des Sciences.

Les difficultés commencèrent lorsque les Terriens s'aperçurent que, selon le Centauren qui commandait ATHÉNA, les réponses à leurs questions étaient vraies ou fausses.

Mais livrons quelques extraits du livre de bord du capitaine de cette première expédition :

« Cinquantième jour : enfin, nous commençons à comprendre pourquoi  $2 + 2$  ne font pas toujours 4. Mais tous ces Centauriens se ressemblent, et lorsque nous avons la chance de tomber un jour sur un Véridique, nous ne sommes pas capables de le reconnaître lorsqu'il se représente devant nous.

« Soixante-sixième jour : l'analyse faite de l'ensemble des dialogues menés à ce jour montre que chaque affirmation est soit vraie, soit fausse, donc il semble bien que nous n'ayons comme interlocuteurs que des Véridiques, des menteurs ou des Changeants.

« Quatre-vingtième jour : nous cherchons à mettre au point une procédure nous permettant de reconnaître le sexe de notre interlocuteur. Mais rien n'empêche un Changeant de dire dix fois de suite la vérité et, par conséquent, de se conduire comme un Véridique.

« Quatre-vingt-dix-neuvième jour : la situation se dégrade, les Centauriens s'abstenant désormais de répondre aux questions trop directes. »

Et maintenant, imaginez-vous aux commandes de SOCRATE. Vous venez remplacer avec votre coéquipier l'équipe précédente, qui se contente de vous glisser avant de partir, d'un air dégoûté : « Rien de nouveau. » Vous vous approchez de la plaque de séparation. Elle semble tenir le coup. De l'autre côté, ATHÉNA, et, baignant dans une atmosphère verdâtre, le Centauren.

Et d'abord, les questions de routine.

Première question : pour engager la conversation, vous demandez : « Acceptez-vous de dire la vérité ? »

Bien sûr, la réponse est OUI, ce qui ne vous avance guère, le sexe de votre interlocuteur pouvant être quelconque.

Par contre, si la réponse avait été NON, il



n'aurait pu s'agir ni d'un Véridique ni d'un menteur.

Deuxième question : pour changer un peu, vous demandez : « Acceptez-vous de mentir ? »

La réponse est encore OUI. Immédiatement vous branchez SOCRATE sur la position « Automatique », et vous partez reprendre votre partie d'échecs avec votre coéquipier.

En effet, ni un Véridique ni un menteur n'aurait répondu OUI. Votre interlocuteur est un Changeant ou un Fou et vous ne tirerez rien de votre entretien avec lui.

Troisième question : vous ne savez pas si les Centauriens dorment. Mais il y a une relève également pour eux. Un nouveau Centauren arrive, et vous lui demandez : « Refusez-vous de dire la vérité ? »

Il vous répond NON. Une fois encore, la réponse montre que le sexe de votre interlocuteur peut être quelconque.

Quatrième question : dans cette gamme, il ne reste plus qu'à demander : « Refusez-vous de mentir ? »

Cette fois encore, la réponse est NON. Vous retournez à votre partie d'échecs en attendant le prochain quart.

Et maintenant, passons aux choses sérieuses. Dans les problèmes suivants, nous supposons, d'une part, que cha-

que Centauren est capable de reconnaître le sexe de n'importe lequel de ses congénères, d'autre part, qu'il n'y a jamais de Fous parmi les interlocuteurs des Terriens.

## 1 TOUS LES CENTAURIENS SONT DES VÉRIDIQUES :

Vous venez de prendre place de part et d'autre de l'échiquier. Votre partenaire vous dit :

« Si le Centauren refusait de mentir, il dirait toujours la vérité. Il aurait répondu OUI à la dernière question.

« Mais il a répondu NON. Et cette réponse ne peut être un mensonge, car si c'était un mensonge, la vérité serait que le Centauren refuse de mentir ; il aurait répondu OUI en ce cas.

« Donc il a dit la vérité.

« En supposant que notre interlocuteur ne soit pas un Fou, dans les deux cas, le Centauren est donc un Véridique. »

Vous regardez votre partenaire qui semble soudain bien fatigué !

En effet, on pose une question à un Centauren, et quelle que soit sa réponse, on en déduit qu'il s'agit d'un Véridique. Il doit bien sûr y avoir une faille quelque part. Où se trouve cette faille ?

## 2 ESCLAVAGE ET LIBERTÉ :

Soudain, c'est l'idée géniale. Le vieux paradoxe des portes de la Liberté et de l'Esclavage vous revient en mémoire. Il s'agissait de poser une question à une personne qui mentait toujours par l'intermédiaire d'une personne qui disait toujours la vérité, ou l'inverse, de façon à obtenir une réponse contraire à la vérité dans les deux cas.

Vous demandez donc à votre ami Centauren de faire venir l'un de ses congénères. Le second Centauren arrive.

Vous posez la question suivante au premier Centauren : « Si je demande à votre compagnon s'il s'agit d'un Véridique, que me répondra-t-il ? »

Le premier Centauren répond NON. Vous posez alors la question suivante, toujours au premier Centauren : « Si je demande à votre compa-



gnon s'il s'agit d'un menteur, que me répondra-t-il ? »

Le premier Centauren répond encore NON.

Vous marquez une pause. Il faut réfléchir. Peut-on déduire quelque chose de ces deux réponses quant au sexe de vos interlocuteurs, ou de l'un d'entre eux ?

### 3 LES DEUX MENTEURS :

Ce nouvel essai n'a pas été très concluant. L'idée n'était pas géniale. Il faut trouver mieux.

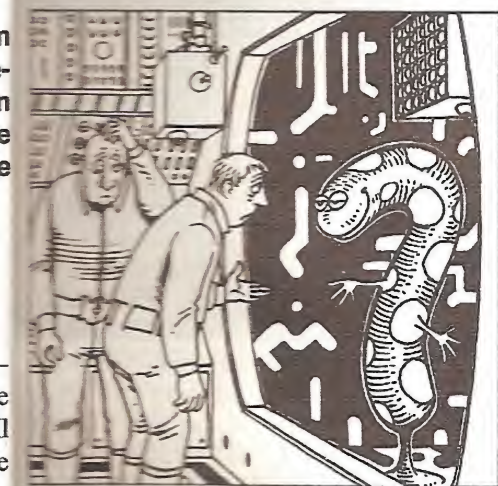
Vous êtes en présence d'une nouvelle paire de Centaurens. Cette fois, vous allez droit au but.

Vous leur demandez leur sexe.

Le premier répond : « Je suis un menteur. »

Le second répond : « Moi aussi. »

Quel est le sexe des deux Centaurens ?



### 4 A LA RECHERCHE D'UN VÉRIDIQUE :

Tout cela ne nous avance guère. La conversation avec les Changeants et les Menteurs ne manque pas de charme, certes, mais vous préféreriez avoir du solide en face de vous, un Vêridique.

Une nouvelle équipe de deux Centaurens se présente, que nous désignerons respectivement par Rttt et Trrr.

Vous posez la question : « Y a-t-il un Vêridique parmi vous ? »

Vous obtenez les trois réponses suivantes :

Rttt : « Je suis un Vêridique. »

Trrr : « Je suis un Changeant. »

Rttt : « Nous sommes du même sexe. »

Et maintenant, quelle question posez-vous, et à qui, pour savoir définitivement s'il y a un Vêridique parmi les deux Centaurens ?

### 5 LES QUATRE AFFIRMATIONS :

Un nouveau quart. Une nouvelle équipe de deux Centaurens, que nous baptiserons Uvvv et Vuuu.

Vous constatez qu'avec deux ou trois affirmations, vous n'arrivez généralement qu'à des conclusions douteuses.

D'entrée de jeu, vous demandez donc à vos interlocuteurs de formuler quatre affirmations relatives à leur sexe.

Vous obtenez successivement :

- Uvvv : « Je suis un Changeant. »

- Vuuu : « Nous sommes deux Menteurs. »

- Uvvv : « Si je suis un Menteur, mon compagnon est un Changeant. »

- Vuuu : « Si je suis un Menteur, mon compagnon est un Changeant. »

Pouvez-vous déterminer le sexe de Uvvv et Vuuu ?

### 6 QUATRE AFFIRMATIONS, DEUXIÈME VERSION :

Vous avez pu déterminer le sexe des deux Centaurens à l'aide de quatre affirmations.

La méthode semble bonne.

Une nouvelle équipe de deux Centaurens se présente. Peut-être s'agit-il de ces braves Uvvv et Vuuu, mais comment les reconnaître ?

Vous demandez à nouveau à vos interlocuteurs, que vous baptisez Wxxx et Xwww pour changer un peu, de formuler quatre affirmations :

Wxxx : « Je suis un Changeant. »

Xwww : « Une seule de ces deux premières affirmations est vraie. »

Wxxx : « Une seule de ces trois premières affirmations est vraie. »

Xwww : « Au moins trois affirmations parmi les quatre sont fausses. »

Pouvez-vous déterminer le sexe de Wxxx et Xwww ?

## 7 LE DERNIER QUART D'HEURE :

Vous relèvez dans un quart d'heure. Vous savez depuis longtemps que vous avez deux Changeants de l'autre côté de la paroi transparente.

Vous pensez pouvoir terminer tranquillement votre partie d'échecs. Mais non.



C'est la relève également pour les Centaurens. Deux nouveaux interlocuteurs qui, sans qu'on leur demande, font savoir, par l'intermédiaire d'ATHÉNA et de SOCRATE :

Yzzz : « L'un de nous deux est un Vêridique. »

Zyyy : « L'un de nous deux est un Menteur. »

Quel est le sexe de Zyyy ?

## 8 LE SEXE DE L'AUTRE :

Pour une fois, en deux affirmations, vous connaissez le sexe de Zyyy.

A peine avez-vous fini votre raisonnement, que SOCRATE vous donne un renseignement supplémentaire, émanant de Yzzz :

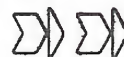
Yzzz : « Zyyy a dit la vérité. »

Quel est le sexe de Yzzz ?

### QUESTIONS DE LOGIQUE

Si vous avez résolu ces 8 problèmes, vous devez être assez entraîné à la recherche de la vérité pour débrouiller l'énigme spatio-policière que vous propose, dans les pages suivantes, la bande dessinée de Claude Lacroix sur un scénario de Marie Berrondo.

solutions page 94





# PLANETES A ENIGMES

RESUME DU CHAPITRE PRESENT: LE CAPITAINE LAGEDU ET SON EQUIPIER COGITO ONT POUR MISSION DE CONVOYER ALFRED, BAPTISTE ET CHARLY JUSQU'A GEOLQUI, LA PRISON-PLANETE DONT ON NE SAIT PAS... MAIS A QUELS FORFAITS CHACUN D'ENTRE EUX A-T-IL PARTICIPE? ET QUELLE PEINE DEVRA-T-IL PURGER?

ALFRED, 30 ANS; BAPTISTE 27 ANS; CHARLY 33 ANS... ILS SONT ENCORE BIEN JEUNES POUR MERITER CA...

ALONS DONC, COGITO! CES MALFRATS ETAIENT RECHERCHES PAR TOUTES LES POLICES DE LA GALAXIE!

ON SAVAIT QU'EUX SEULS POUVAIENT ETRE RESPONSABLES DES HOLD-UP CONTRE LA BIJOUTERIE DE GEMMA, LA BANQUE DE PROKUR ET LE COMPTOIR PHARMACEUTIQUE DE NARCOZIA... MAIS IL N'Y AVAIT PAS DE TEMOINS... ALORS ON A

EU RECOURS AUX SENSITIVES...

VOUS SAVEZ, LES MUTANTS VISIONNAIRES DU PUIS DE LA VERITE! ILS SENTENT LES CHOSSES... LEURS INDICATIONS SONT INDIRECTES MAIS ILS NE SE TROMPENT JAMAIS... D'AILLEURS NOUS AVONS LES ENREGISTREMENTS, VOUS ALLEZ VOIR!

SI CHARLY EST INNOCENT, ALFRED EST COUPABLE...

SI ALFRED EST COUPABLE IL A AGI AVEC UN COMPLICE ET UN SEUL...

SI BAPTISTE N'A PAS TREMPÉ DANS CETTE AFFAIRE, CHARLY NON PLUS...

SI IL Y A DEUX RESPONSABLES DANS CETTE AFFAIRE, ALFRED EST L'UN D'EUX...

QUI A FAIT LE COUP?

ÇA, C'ÉTAIT LA SÉANCE SUR LE HOLD-UP DE LA BIJOUTERIE À GEMMA. LA SUIVANTE EST CONSACRÉE À L'ATTAQUE DE LA BANQUE DE PROKUR.

SI BAPTISTE A TREMPÉ DANS CETTE AFFAIRE, CHARLY AUSSI...

POUR LES HOLD-UP, DE BANQUE, ALFRED A HORREUR DE FAIRE ÉQUIPE AVEC CHARLY.

SI ALFRED EST COUPABLE ET BAPTISTE INNOCENT, ALORS, CHARLY EST COUPABLE...

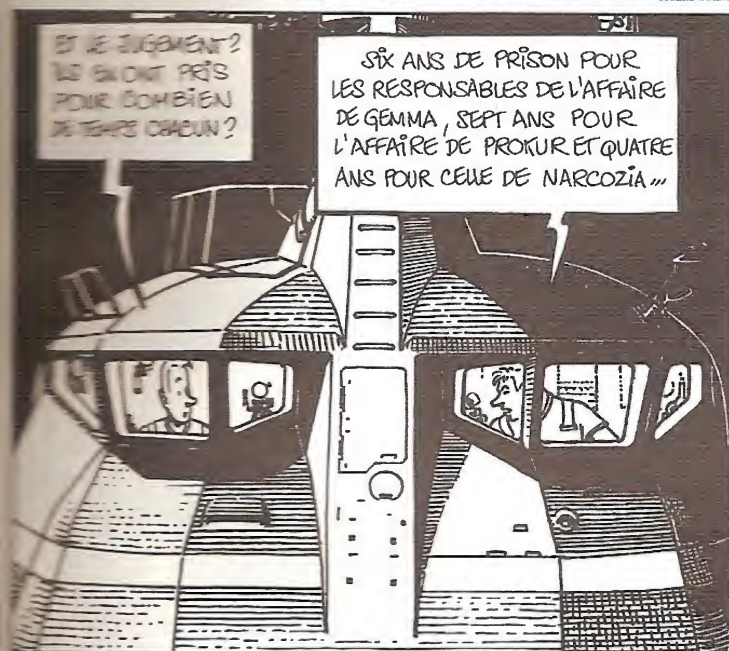
CHARLY N'A PAS PU FAIRE CE GENRE DE BOULOT TOUT SEUL...

BIEN SÛR, TOUT ÇA NE NOUS DÎT PAS GRAND-CHOSE...

MAIS SI CAPITAINE!

QUI A FAIT LE COUP?





« AH BON ? PARCE QUE, EN PLUS, IL Y AURAIT UNE COÏNCIDENCE ? ATTENDEZ... »

QUI A FAIT LE COUP DE LA BÎTOUTERIE DE GEMMA ? QUI A ATTAQUÉ LA BANQUE DE PROKUR ? QUI A COMMIS LE HOLD-UP DU COMPTOIR PHARMACEUTIQUE DE NARCOZIA ?

COMBIEN D'ANNÉES DE PRISON ALFRED DEVRA-T-IL PASSER À GÉOLKUT ? ET BAPTISTE ? ET CHARLY ?

ET QUOI ENCORE ? QUELLE COÏNCIDENCE ?



solutions page 94

ALIAS



LE PROCHAIN  
**SCIENCE  
VIE**  
et

**HORS SÉRIE**

**PARUTION JUIN 80**

# LA PLANÈTE DES HOMMES



"Cartes et figures de la terre", exposition présentée au Centre Pompidou (du 24 Mai au 17 Novembre 1980) s'attache aux multiples aspects historiques, géographiques, politiques, techniques, mentaux, esthétiques et imaginaires de la représentation de la terre par les hommes. La "Planète des Hommes" décrit l'état actuel de la connaissance du globe dans ses aspects les plus prospectifs, par les faits porteurs d'avenir. Ces démarches se complètent...."

Jacques Mullender  
Directeur du Centre  
de Création  
Industrielle (Centre  
Georges Pompidou).

## **AU SOMMAIRE**

• Les nouvelles cartographies • La grande histoire du peuplement • L'atlas des religions • Les derniers des aborigènes • Comment les hommes parlaient il y a 40 000 ans • Le monde politique d'aujourd'hui • Les ressources de la Terre • L'Antarctique • La Sibérie • Les grandes villes ont-elles raison d'être ? • L'aventure sous-marine • etc. etc.

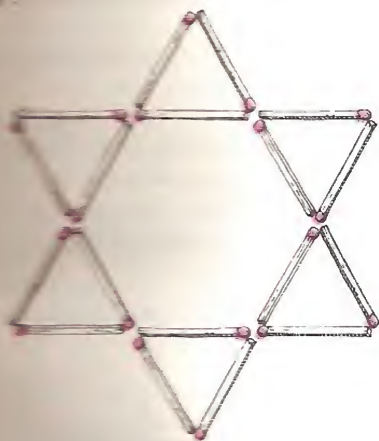
**EN VENTE CHEZ TOUS LES MARCHANDS DE JOURNAUX**



# les allumettes

Pour le ludomane, l'allumette n'est pas un objet périssable, destiné à s'enflammer, se consumer et être jeté. Plus que cela, c'est un petit vecteur léger, esthétique et facile à se procurer, qui engendre spontanément une impensable diversité de jeux et de problèmes. Les jeux d'allumettes s'épanouissent dans tous les domaines, de l'arithmétique à la géométrie. Ils sont disséminés dans de nombreux ouvrages et rarement rapprochés. Survolons-en l'univers, en explorant l'une après l'autre les directions où ils fleurissent.

Commençons par les problèmes les plus élémentaires, qui laissent de côté l'aspect vecteur orienté, pour ne voir dans l'allumette qu'un simple segment. La construction géométrique la plus naturelle est de former et d'assembler des triangles de trois allumettes. Ainsi, 18 allumettes réalisent cette croix de 8 triangles :

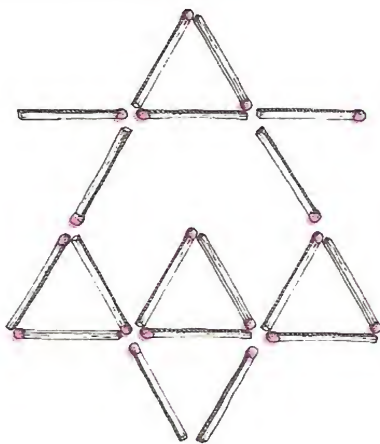


Comment déplacer deux des allumettes, pour n'avoir plus que 6 triangles ?

Ce type de problème, à base de figures géométriques (doit-on appeler cette mathématique la géométrie pyro-combinatoire ?), repose sur deux conventions essentielles :

- 1 - tous les triangles sont comptés, quelles que soient leurs tailles (il y a ici, au départ, 6 petits triangles et 2 grands) ;
- 2 - les structures sont économiques : aucune allumette n'est tolérée si elle ne contribue pas entièrement à la figure ; la

solution n'est donc pas :



où deux allumettes horizontales sont inutiles. Deux allumettes ne pourraient pas, non plus se doubler. Quelle serait une bonne solution ? (I) (Les problèmes proposés ici, sont numérotés de I à XXXIII, vous trouverez les solutions, page 95.)

Appliquons le même mécanisme à une autre figure. Sur ces 3 triangles, comment déplacer 3 allumettes pour avoir 5 triangles ? (II)



Sur cette autre construction :



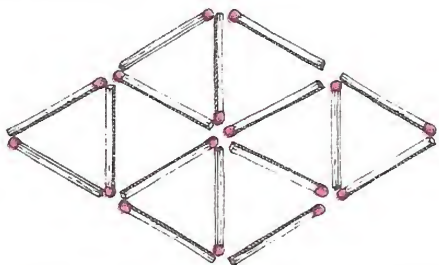
comment déplacerez-vous 4 allumettes pour n'avoir plus que 3 triangles ? (III)



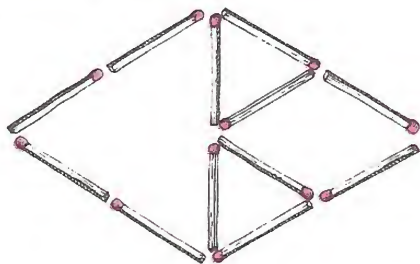




Otons maintenant les allumettes au lieu de les déplacer. Ici :

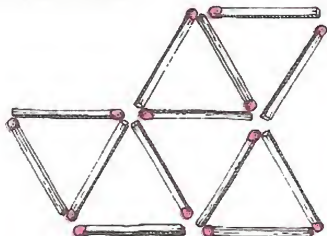


il suffit d'ôter 4 allumettes pour n'avoir plus que 4 triangles :



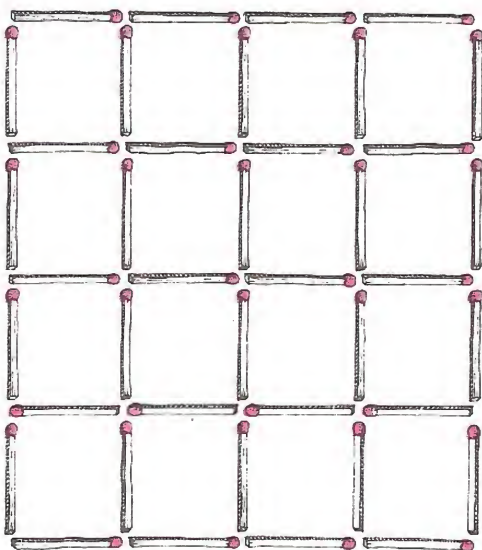
Trouvez-vous une autre solution ? (IV)

Sur cet ensemble :



ôtez 3 allumettes pour n'avoir que 3 triangles. (V)

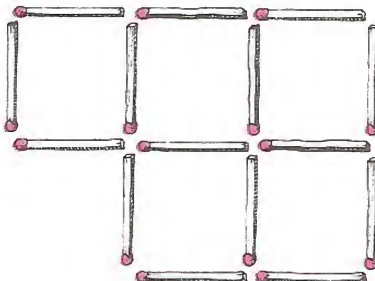
Au-delà des triangles, les carrés organisent les allumettes avec plus de richesse.



Premier problème inquiétant : sur ce réseau, combien doit-on ôter d'allumettes, pour ne plus voir apparaître aucun carré, de quelque taille que ce soit ? (Au fait, petite question intermédiaire ! Combien

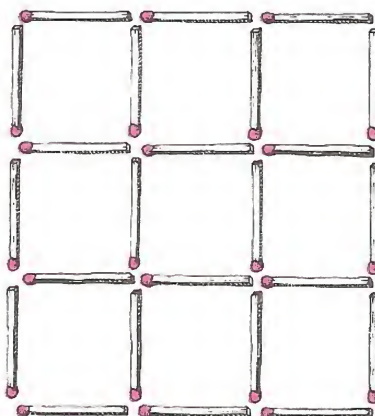
y avait-il de carrés dans le réseau initial ?) (VI) Les théoriciens admireront au passage les perspectives d'études systématiques des nombres d'allumettes à ôter pour chaque taille de carré original.

Pour revenir aux constructions simples, quelles sont les trois allumettes que vous

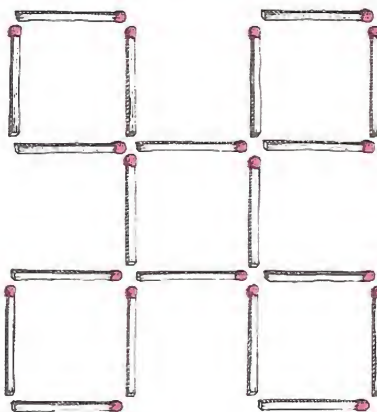


ôtez ici pour n'avoir plus que 3 carrés au lieu de 6 ? (VII)

Vingt-quatre allumettes permettent de construire, entre autres, un ensemble de 14 carrés :



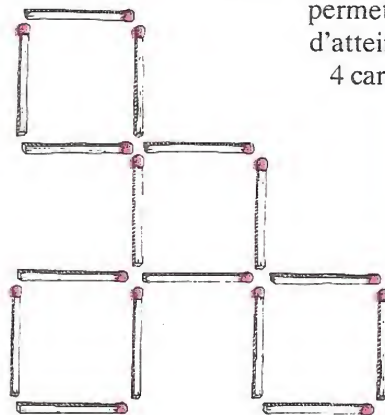
En ôtant 4 allumettes, il est possible de ne laisser subsister que 5 carrés :



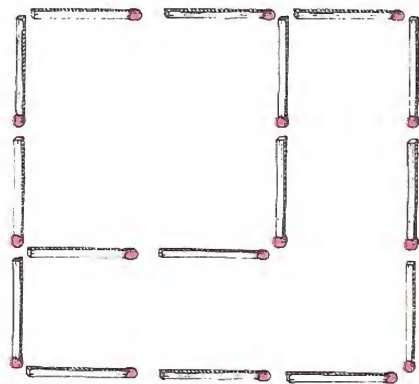
Quelle serait une autre solution ? (VIII)

Partons toujours du même carré de 24 allumettes pour toute une suite de problèmes. Otez 6 allumettes pour n'avoir encore que 5 carrés (IX) ; ou 6 allumettes pour n'avoir que 3 carrés (X).

Huit allumettes de moins, en revanche permettent d'atteindre 4 carrés

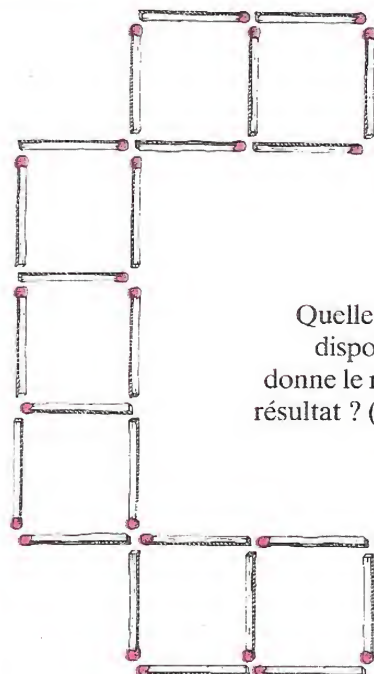


Trouvez une autre solution (XI). Ou bien, ôtez 8 allumettes, pour n'avoir que 3 carrés (XII). Le même nombre peut descendre à 2 carrés seulement :



Il y a, ici aussi, au moins une autre solution. Laquelle ? (XIII)

Gardons 24 allumettes, mais n'en ôtons plus. Imposons-nous, au contraire, de les garder toutes. Ainsi, en les dispersant convenablement, il est possible de n'obtenir que 7 carrés :



Quelle autre disposition donne le même résultat ? (XIV)



Toujours avec 24 allumettes utiles, saurez-vous descendre à :

- 6 carrés ? (XV)
- 4 carrés ? (XVI)

Vous pouvez même atteindre exactement 5 carrés, mais en pratiquant une nouvelle manière de disposer les allumettes, différente de tout ce qui précède. Laquelle ? (XVII)

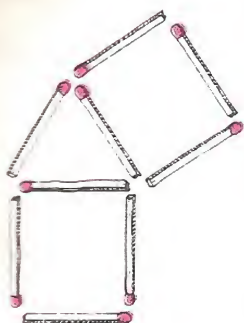
C'est avec la même technique que vous atteindrez les limites supérieures des possibilités, en engendrant, encore avec 24 allumettes :

- 20 carrés (XVIII)
- 42 carrés (XIX)
- 110 carrés (XX)...

Attention : voici deux pièges pour en finir avec les constructions géométriques simples.

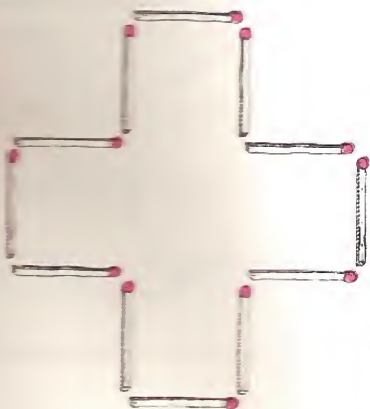


Comment déplacer 3 de ces allumettes pour obtenir 4 triangles ? (XXI)

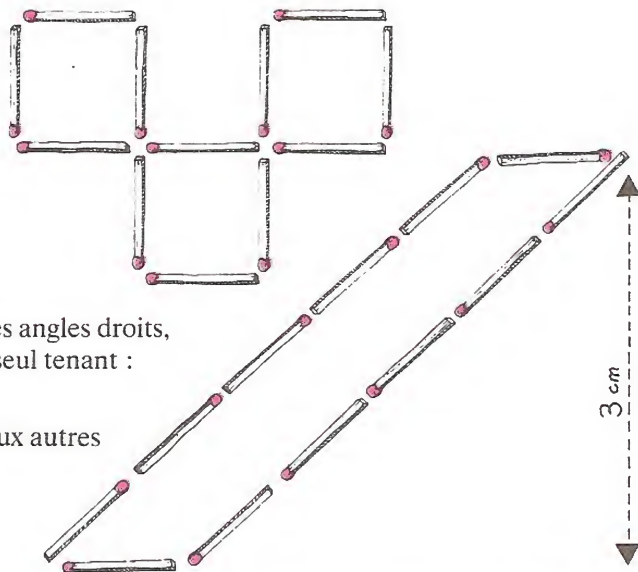


Comment déplacer 5 de ces allumettes pour obtenir à la fois 2 triangles et 3 carrés ? (XXII)

Plus sophistiqués sont les problèmes d'aires. Ainsi 12 allumettes de 1 cm de long (valeur arbitraire bien commode pour les calculs) permettent d'entourer, à volonté, 5 cm<sup>2</sup> :

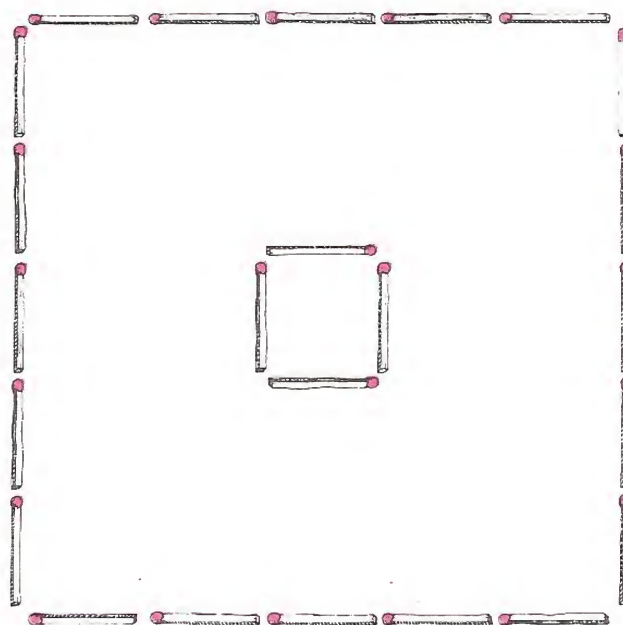


ou 3 cm<sup>2</sup> seulement :

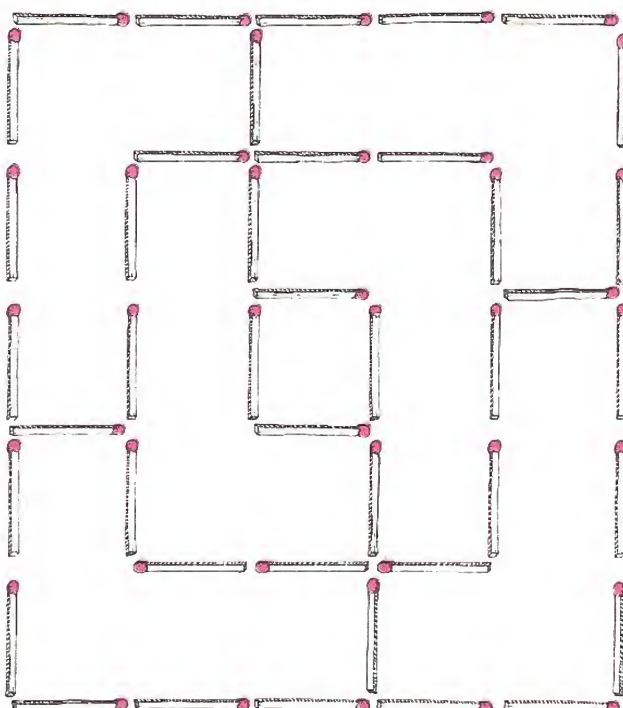


A condition d'abandonner les angles droits, ces 3 cm<sup>2</sup> peuvent être d'un seul tenant :

Trouverez-vous au moins deux autres manières de définir 3 cm<sup>2</sup> avec 12 allumettes de 1 cm de long ? (XXIII)



Plutôt que de mesurer les aires données, les allumettes peuvent servir à partager des périmètres en régions identiques, superposables. Par exemple, ce carré de 5 de côté, moins la case centrale, présente 24 cases, partageables en 6 régions identiques au moyen de 18 allumettes :



Utilisez 20 allumettes pour atteindre 8 régions identiques. (XXIV)





D'un tout autre point de vue, les allumettes peuvent être utilisées comme de purs bâtons, pour écrire des chiffres et des équations. Parmi l'infinité de possibilités, nous en avons retenu plusieurs, dont certaines sont célèbres.

Comment rendre cette équation correcte par le seul déplacement d'une allumette ?

(XXV)

Comment faire de même avec chacune des équations suivantes :

(XXVI)

(XXVII)

(XXVIII)

(XXIX)

(XXX)

Pour cette dernière équation, cherchez également une autre solution en déplaçant cette fois deux allumettes.

Ici enfin, ne déplacez qu'une allumette, mais le résultat ne sera qu'approximatif.

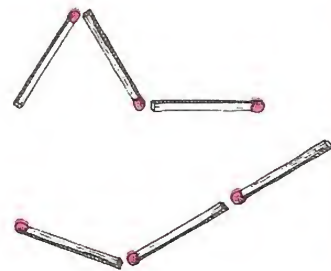
(XXXI)

Changeons à nouveau de point de vue. Tenons compte de l'extrémité phosphoree de l'allumette pour en faire un vecteur orienté. Créons des êtres mathématiques à base d'allumettes assemblées. Ils seront aux allumettes ce que les pentominoes et les polyominoes sont aux carrés. Nous les appellerons : les « allumètres ».

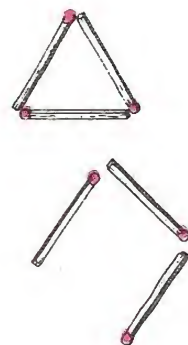
## LES « ALLUMÈTRES »

Les allumètres « 3 P » sont toutes les figures planes définies par trois allumettes selon trois lois :

- chaque allumette en touche au moins une autre, exclusivement par les extrémités ;
- deux allumètres sont identiques s'ils se déduisent l'un de l'autre par déplacement ou déformation de la structure ; par exemple :



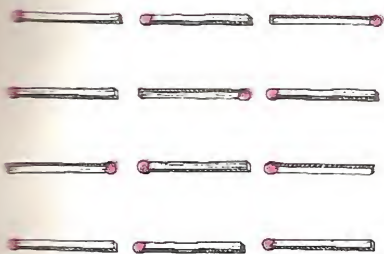
- deux allumètres diffèrent par l'ouverture ou la fermeture d'un contact ; par exemple :



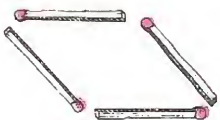
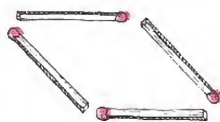
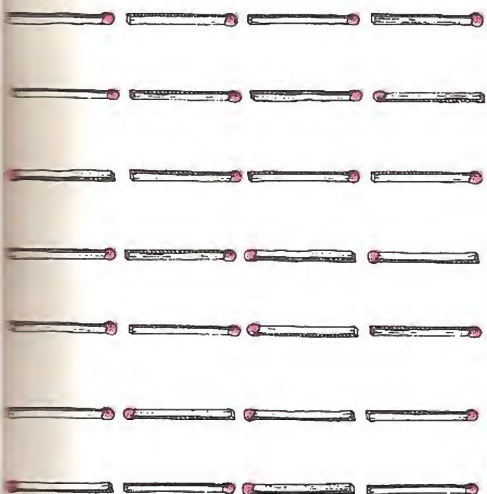
Voici les 12 allumètres 3 P possibles :







Les allumètres 4 P sont les figures planes définies avec 4 allumettes, selon les mêmes lois. Dans cette collection, lesquelles manquent ? (XXXII)



Passons logiquement à l'espace à trois dimensions. Les allumètres 3 E seront toutes les figures non planes formées de 3 allumettes orthogonales entre elles, chacune liée à une autre par une extrémité.

Voici 2 exemples :



Au total, combien existe-t-il d'allumètres 3 E différents ? (XXXIII)

Les allumètres 4 E seront les figures non planes formées de 4 allumettes, selon les mêmes principes, mais orthogonales ou parallèles les unes aux autres. Combien sont-elles ?

Dernière perspective de ce tour d'azimuts : les allumettes sont d'excellents éléments pour improviser des jeux de compétitions. En tout lieu et dans toutes les poches, elles sont prêtes à intervenir pour réaliser une foule de jeux longs ou courts. Les poser en tas sur la table pour jouer au jeu de Marienbad (ou Nim) est trop classique pour mériter de figurer ici.

En vous reportant à la rubrique « logiciel », vous en découvrirez cependant une intéressante variante (voir à la page 74). Voici deux jeux moins connus.

## LE SYNAPSE

Pour deux joueurs, avec une provision d'allumettes.

Nombre de joueurs : 2

Matériel : des allumettes (bien sûr) mais en assez grand nombre.

Dessinez, sur une feuille de papier blanc, un carré de 16 cases, de dimensions légèrement supérieures à celle des allumettes dont vous disposez. (En l'absence de papier, ce carré peut être lui-même constitué d'allumettes.) Chaque joueur, à son tour, va poser, dans une case vide, une, deux ou trois allumettes, pointant dans le même sens, horizontal ou vertical. Cela indique où doit jouer l'autre :

- une allumette : case suivante ;
- deux allumettes : une case au-delà ;
- trois allumettes : deux cases au-delà.

Dans cette case imposée, l'autre joueur place, selon l'orientation de son choix une, deux ou trois allumettes, pour imposer une nouvelle case au premier joueur, etc.

Il est interdit de viser hors du carré ou vers une case déjà pleine, mais tous les sauts ou changements de sens sont permis.

Le premier joueur joue où il veut.

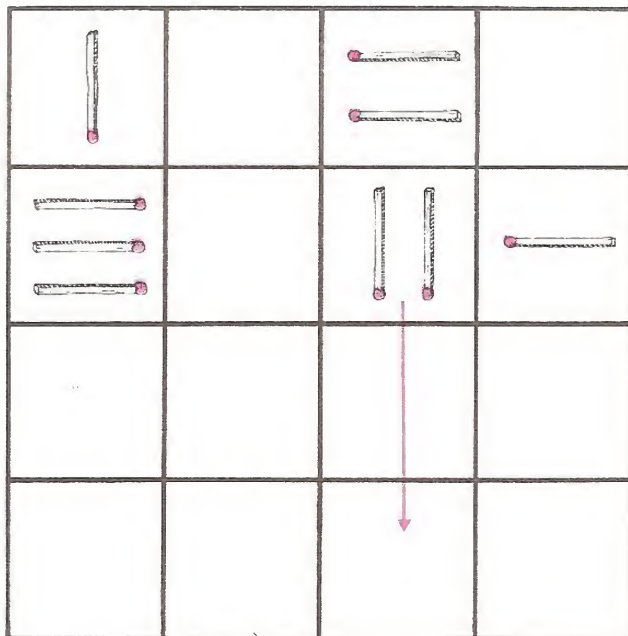
Le premier joueur incapable de jouer perd la partie.







Une variante consiste à ne mettre en jeu que 25 allumettes. Ainsi il est également possible de perdre, faute d'avoir assez d'allumettes disponibles pour jouer correctement.



Variante : le « Matcho inverse ».

Toutes les fois qu'en la posant, un joueur fait toucher le bout rose d'une nouvelle allumette au(x) bout(s) rose(s) d'une ou plusieurs allumettes, il perd un point par bout rose touché.

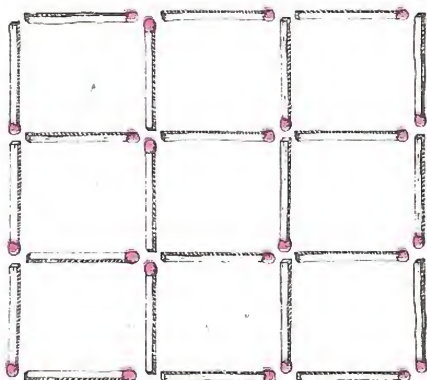
Nous avons bien conscience de n'avoir qu'effleuré un sujet qui peut s'étendre quasiment à l'infini. Mais nous espérons avoir mis en évidence les principales voies de recherche dans le domaine « pyroludique ». Nous faisons confiance à votre imagination pour les explorer plus avant. Envoyez-nous vos découvertes qui vous semblent les plus originales. Nous en ferons bénéficier tous les lecteurs de *J & S*.

## LES MATCHOS

Nombre de joueurs : 2.

Matériel : 24 allumettes.

Chaque joueur, à tour de rôle, pose une allumette sur la table, de manière à former un carré de  $3 \times 3$  unités, selon le schéma suivant :



Toutes les fois qu'en la posant, un joueur fait toucher le bout rose d'une nouvelle allumette au(x) bout(s) rose(s) d'une ou plusieurs allumettes déjà en place, il compte un point par bout rose touché. Ainsi :

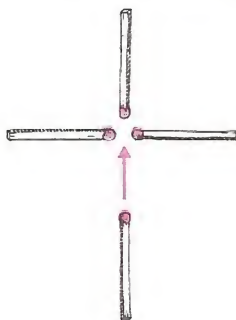
1 point \_\_\_\_\_



2 points \_\_\_\_\_



3 points \_\_\_\_\_



Quand les 24 allumettes sont posées, le gagnant est celui qui a totalisé le plus grand nombre de points.

## BIBLIOGRAPHIE

Maxey Brooke : *Tricks, Games and Puzzles with Matches*.

Boris A. Kordemsky : *The Moscow Puzzles*.

Pierre Berloquin : *Cent Jeux de Table*.





# Les clés du succès

Ouvrez toutes grandes les portes de la réussite...



Vous le savez les calculateurs de poche sont autorisés aux examens. C'est pour vous l'assurance d'un précieux gain de temps et d'une meilleure efficacité.

Pour être encore plus brillant aux examens et aux concours, utilisez un calculateur Hewlett-Packard série E.

Un calculateur HP n'a rien de commun avec les petites machines que vous connaissez. Il est beaucoup plus efficace : en un clin d'œil, il effectue, entre autres, les quatre opérations, les fonctions trigonométriques, les exponentielles, les conversions d'unités d'angle et de coordonnées rectangulaires/polaires. Il est également équipé de plusieurs mémoires et vérifie de lui-même son bon fonctionnement !

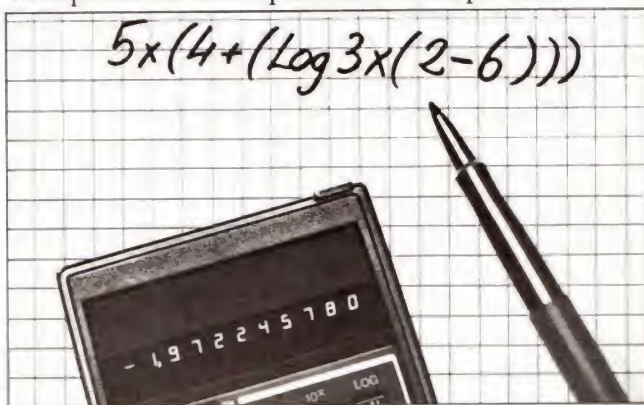
Il travaille selon la logique informatique, la notation polonaise inverse, qui simplifie et accélère les calculs. Une démonstration s'impose ! Comme les ordinateurs HP, les calculateurs HP sont fiables et particulièrement résistants.

Dans la série E, il existe trois calculateurs scientifiques dont un est programmable (de 295 F à 565 F\* maximum).

N'hésitez plus, faites dès maintenant cet investissement ; votre calculateur HP série E vous permettra d'être plus sûr de vous, pendant

toute la durée de vos études et plus tard... dans votre vie professionnelle.

Venez vite chez votre distributeur HP et demandez-lui une démonstration des "clés du succès". Pour connaître l'adresse des distributeurs HP, contactez Hewlett-Packard, BP n°6-91401 Orsay Cedex Tél.: 907.78.25



\*Prix ttc au 28/02/81



**HEWLETT  
PACKARD**



# cryptographie

## une machine à chiffrer... et à déchiffrer

*Le « Jules César » est l'un des plus anciens systèmes de chiffrement, puisqu'il était déjà fréquemment utilisé par le général romain. Voici un dispositif simple qui vous permettra de chiffrer aisément des messages selon ce procédé, et surtout d'en déchiffrer.*

Rappelons tout d'abord le principe du « Jules César ». Il s'agit en fait d'une substitution simple (Voir *J & S* n° 2) : on remplace chaque lettre par une lettre correspondante prise dans le même alphabet décalé de *n* lettres. Par exemple à l'alphabet **A B C D...** on peut faire correspondre l'alphabet décalé de 3 lettres **D E F G...** et **STRATÉGIE** deviendra **VWUDWHJLH**.

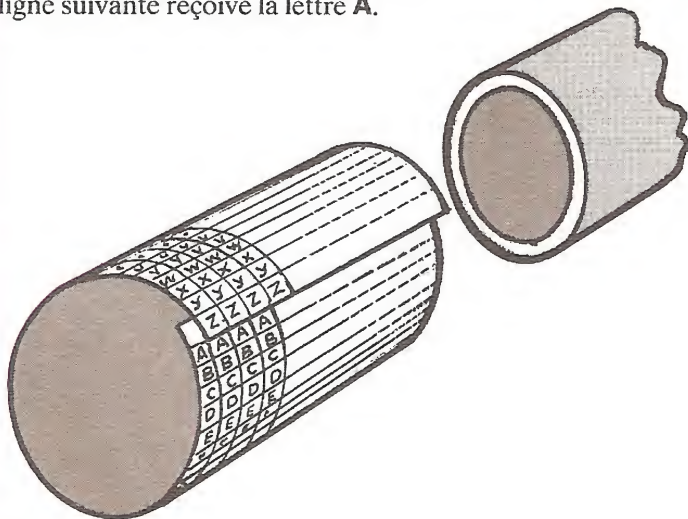
Le codage est donc simple. La difficulté du décodage consiste évidemment à trouver de combien de lettres les deux alphabets sont décalés. Les essais systématiques peuvent être fastidieux, surtout quand on les entreprend, ce qui est généralement le cas, sans savoir si le message est effectivement codé en « Jules César ».

Voici comment réaliser un petit dispositif qui vous permettra de coder sans risque d'erreur mais surtout de décoder très rapidement les messages en « Jules César ».

Prendre un tube de carton ayant environ 3 centimètres de diamètre, et de 12 à 16 centimètres de longueur.

Enrouler sur ce tube une feuille de papier fort ayant en longueur un centimètre de moins que ce tube. Repérer exactement à quel point il convient de coller cette feuille sur elle-même de façon à ce qu'elle puisse glisser aisément sur le tube.

Retirer la feuille et diviser en 26 parties égales, de manière à ce que le bas de la feuille reçoive la lettre **Z**, et de telle sorte que lorsque la feuille est roulée et collée sur elle-même, la ligne suivante reçoive la lettre **A**.



Partager la feuille en colonnes ayant de 8 à 9 millimètres de largeur. Remplir chaque colonne par les lettres de l'alphabet

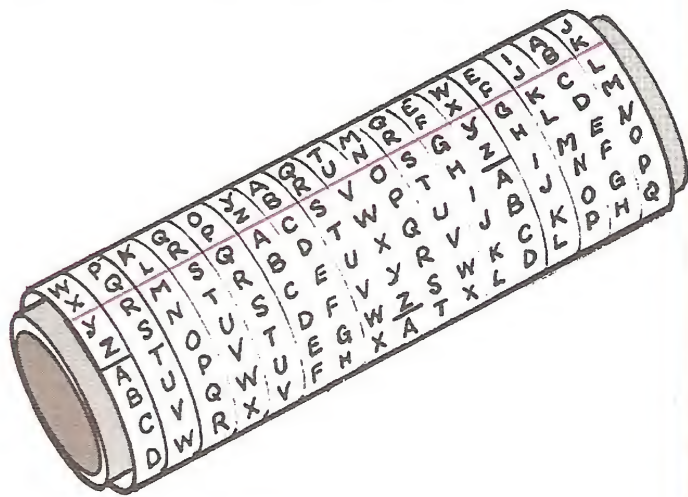
dans l'ordre. Replacer la feuille sur le tube et la coller sur elle-même très exactement pour qu'il n'y ait pas de blanc entre **Z** et **A**. Avec une lame de rasoir ou un cutter découper sur le tube même, en suivant les lignes verticales, la feuille. Au fur et à mesure on détache ainsi des anneaux fermés comportant chacun un alphabet complet.

Il s'agit à présent de matérialiser une ligne de référence.

Pour cela, il suffit de tailler deux encoches sur une même génératrice, puis d'y introduire un fil qui, outre son rôle de marqueur, servira également à retenir les anneaux sur le tube.

L'emploi de notre dispositif est des plus simples. Soit le début de message codé suivant **XQLRPZBRUNR FXFJBK Q...**

Vous supposez qu'il a été codé en « Jules César ». Vous tournez chaque anneau de manière à écrire le message au-dessus de la ligne de référence. Il ne vous reste plus qu'à tourner le tube pour voir si l'une des lignes donne un texte clair. Effectivement, ici, 3 lignes sous le message vous pourrez lire :



### A TOUS CEUX QUI AIMENT...

Pour chiffrer un message, il suffit d'opérer de façon inverse en inscrivant le texte clair sur la ligne de référence puis de copier la ligne correspondant au décalage voulu.

Pour vous entraîner, voici 2 messages codés en « Jules César » que vous n'aurez aucun mal à déchiffrer... si vous vous êtes construit notre petite machine.



### Problème n° 1

Ce message aurait pu être transmis en 1867...

|                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| H A Y W L E P W | E J A Z Q J A B | N A C W P A W Q | P N E Y D E A J |
| J A W P A H A C | N W L D E A M Q | A H A I L A N A | Q N I W T E I E |
| H E A J W A P A | A T A Y Q P A A | P M Q A F Q W N | A V N A B Q O A |
| Z A H E R N A N | O K J Y K N L O |                 |                 |

### Problème n° 2

|         |       |         |       |         |       |         |       |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| Z R F F | N T R | F F R P | E R G | F R G P | E L C | G B T E | N Z Z |
| R F F B | A G Q | R F F L | A B A | L Z R F |       |         |       |

Solutions de ces 2 problèmes page 96.

Quittons à présent le « Jules César », pour deux problèmes plus difficiles, dont nous donnerons la solution dans le n° 4.

Vous avez donc 2 mois pour déchiffrer ces deux messages.

### Problème n° 3



Cette partition musicale est un cryptogramme chiffré par substitution, et publié en 1934 dans la célèbre revue *Le Club des Masques*.

### Problème n° 4

La difficulté de cette transposition simple est de trouver la clef. Vous avez 2 mois pour y parvenir !

|           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| O T U P S | P N E R S | P D T V T | E O C A R | L E U O M |           |
| N O O E T | N P N M S | A E A E I | E E V R R | I O E M E | G U E D S |
| P M D E T | P O D D C | E S A U N | O R P E A | R N S R N |           |

*Les commentaires et solutions des problèmes de cryptographie parus dans notre précédent numéro sont présentés dans Post-scriptum au n° 2, page 84.*

Solutions des problèmes 3 et 4 dans le numéro 4.



# othello/ reversi

## un futur grand classique

*Remarquable à la fois par la simplicité de ses règles et par la complexité des tactiques et des stratégies à mettre en œuvre, ce jeu a conquis en quelques années des dizaines de millions de passionnés dans le monde. Bien qu'il reste encore peu pratiqué en France, il possède toutes les qualités d'un jeu exemplaire.*

Le Reversi a été inventé dans la seconde moitié du XIX<sup>e</sup> siècle en Angleterre. Il a connu un certain engouement jusqu'au début du XX<sup>e</sup> siècle, puis est rapidement tombé dans l'oubli. Et l'on ne saura jamais si Goro Hasegawa, un représentant japonais, connaissait déjà le jeu ou s'il le « réinventa » en toute innocence, en 1971. De toutes manières, c'est à lui que l'on doit le nom d'Othello. Son père, érudit spécialiste de Shakespeare, lui avait fait remarquer la similitude entre les renversements de situations du jeu et les rebondissements dramatiques de la pièce. Sous ce nouveau nom, le succès d'Othello fut rapide : édité au Japon en avril 1973, 20 millions de Japonais y jouaient régulièrement 3 ans plus tard. Une fédération nationale organise des tournois et classe les joueurs selon leur force en attribuant « dan » et « kyu » comme au judo et au go. Le jeu paraît aux États-Unis en 1976, en France et dans tous les pays d'Europe occidentale en 1977. Sa notoriété dépasse de loin celle de son jumeau Reversi qui continue à

être diffusé sous son nom. Résultat d'un important effort publicitaire ou d'une présentation peut-être plus séduisante ?

Peu importe finalement, puisque c'est le mécanisme du jeu qui nous intéresse. Qui nous intéresse même beaucoup, car nous pensons qu'il s'agit de l'un des meilleurs jeux existant. Un jeu qui mériterait largement de prendre place parmi les « grands classiques ». Tous ceux à qui nous avons eu l'occasion de le présenter, adultes et enfants, « s'y mettent » allégrement, la plupart s'enthousiasment. En effet, Reversi (1) allie des règles simples à une grande richesse tactique et une profonde difficulté d'analyse stratégique : bref, un jeu exemplaire !

Rappelons-en brièvement les règles. Le jeu se joue sur un plateau 8 × 8, c'est-à-dire un « échiquier », mais dont toutes les cases sont de la même couleur. Les pions utilisés sont à double face : d'un côté blanc, de l'autre côté noir (ou rouge et jaune...). Chaque joueur prend une couleur : l'un sera blanc, l'autre noir. Au



début de la partie, les joueurs disposent 4 pions au centre du plateau. Ici intervient la seule différence entre la règle originale du Reversi, et celle d'Othello. Au Reversi, les 2 joueurs posent leurs 2 pions un à un à tour de rôle ce qui permet d'obtenir l'une des 2 positions ci-contre (diagrammes 1 et 2). A Othello, ils disposent obligatoirement leurs pions selon la position B.

(1) Pour le texte de l'article, il fallait bien choisir l'un de ces deux noms pour désigner le jeu. Nous avons adopté « Reversi » en raison de l'antériorité, mais il est bien évident que cela ne signifie pas que nous accordons nos faveurs à un fabricant plutôt qu'à un autre.



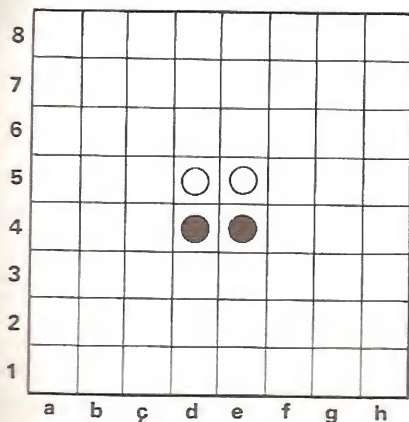
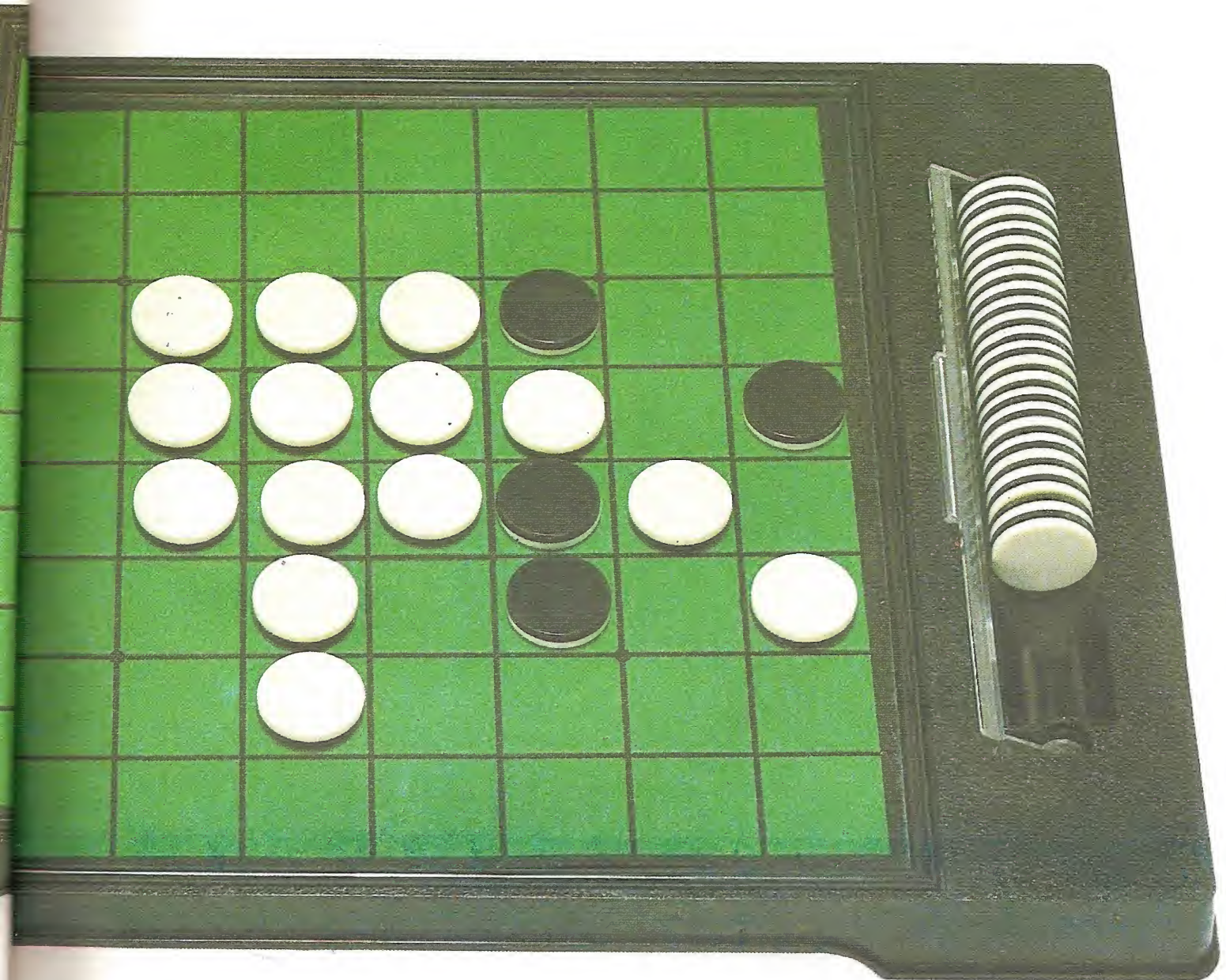


diagramme 1

A : l'une des 2 positions de départ au Reversi.

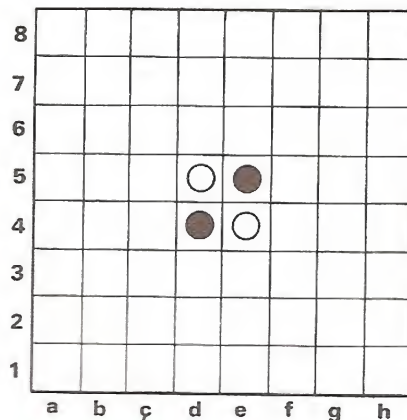


diagramme 2

B : l'autre position de départ possible au Reversi. Position de départ obligatoire à Othello.

Il convient d'ailleurs de signaler qu'apparemment cette différence ne modifie en rien les principes tactiques et stratégiques à mettre en œuvre. Les premiers pions posés, les joueurs jouent chacun leur tour en posant un pion de leur couleur (pris dans le tas commun puisque les pions sont bicolores) sur une case libre, de telle façon qu'entre ce pion posé et un autre pion de la même couleur, un pion

(\*) Ancien élève de l'École polytechnique, François Pingaud est le président de l'Association JEUDI (voir J & S n° 1) et notamment l'un des meilleurs spécialistes du Reversi en France. L'article qu'il propose ici, reprend de larges extraits de son texte publié dans « Jeux, tu, ils » n° 1, le bulletin de l'Association.

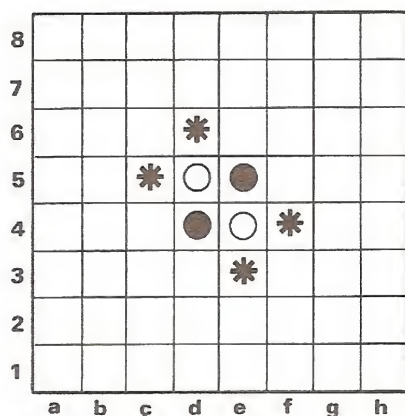






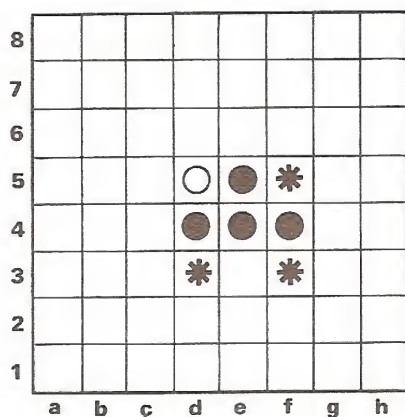
au moins de la couleur adverse soit pris en «tenaille», selon une ligne horizontale, verticale ou diagonale. Le ou les pions pris sont alors retournés et ils prennent la couleur du preneur, d'où le nom de Reversi (diagrammes 3 et 4). La pose d'un pion peut prendre en tenaille des pions selon plusieurs lignes. Ils sont alors tous retournés. Mais il n'y a pas «transitivité» : un pion retourné ne peut entraîner de nouveaux retournements (diagrammes 5 et 6).

Il y a obligation de toujours retourner au moins un pion adverse. Lorsqu'un joueur ne peut pas jouer de coup qui le lui permette, il doit passer son tour. Lorsqu'aucun joueur ne peut plus jouer, soit que toutes les cases soient remplies, soit qu'il n'y ait plus de coup possible selon la règle ci-dessus, la partie s'arrête et le vainqueur est celui dont la couleur apparaît sur le plus grand nombre de pions posés.



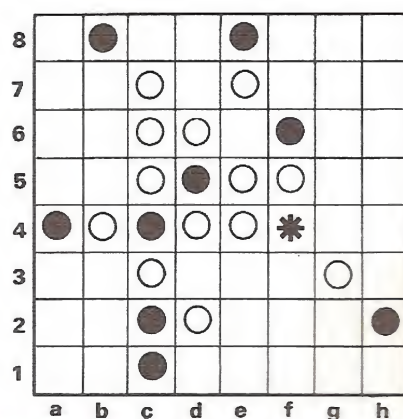
**diagramme 3**

Début de partie : les noirs doivent prendre un pion blanc en tenaille : ils peuvent jouer en c5, d6, e3 ou f4. S'ils jouent en f4, on obtient, après retournement du pion blanc e4, la position du diagramme 4.



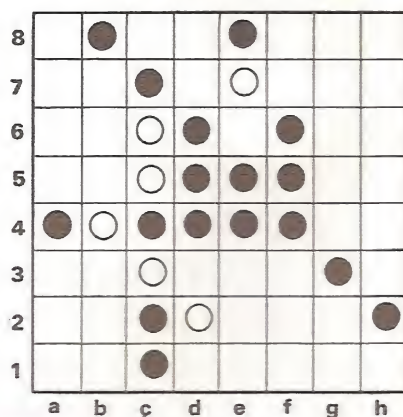
**diagramme 4**

Les noirs viennent de jouer en f4, prenant le pion blanc e4. Celui-ci est retourné et devient noir. Les blancs peuvent alors jouer en d3, f3 ou f5.



**diagramme 5**

La pose d'un pion peut entraîner de multiples retournements dans plusieurs directions : si noir joue en f4, on obtient la position du diagramme 6.



**diagramme 6**

Avant de jouer en f4, les noirs disposaient de 9 pions contre 13 aux blancs. Après la pose du pion, on compte 17 pions noirs contre 6 pions blancs. Ces retournements (au propre comme au figuré) sont caractéristiques du jeu, mais la course permanente au plus grand nombre de pions n'est pas forcément la bonne stratégie.

L'engouement initial passé, les nouveaux joueurs de Reversi éprouvent souvent une difficulté certaine à progresser dans la maîtrise du jeu. Ils ont du mal à réunir leurs premières expériences en des principes stratégiques pour dépasser la simple tactique. La première tentation, et elle persiste longtemps, même de manière cachée, c'est de jouer les coups qui retournent le plus grand nombre de pions adverses. Plus on en retournera, pense-t-on, plus on aura l'avantage sur l'adversaire : on disposera d'un plus large choix pour les coups suivants (alors que le choix de l'adversaire sera réduit d'autant) et puis, la partie devant bien se terminer à un moment, plus on a de chance de finir également en tête.

Quelques parties suffisent pour com-

prendre que cet objectif tactique ne permet pas de jouer correctement. Il arrive en effet, qu'alors que l'on menait largement au nombre des pions, les quelques derniers coups changent complètement la situation : des rangées entières sont retournées par l'adversaire et la partie est perdue. Il arrive aussi que, lorsque l'avantage du nombre des pions est très net, le joueur le plus gêné dans le choix de ses coups, n'est pas celui qui a le moins de pions, mais bien au contraire, son adversaire qui a peu de coups possibles. Certains aspects tactiques ou stratégiques sont d'ailleurs fondés sur cette constatation.

On se rend compte alors assez vite qu'en fait, il y a des cases plus avantageuses que d'autres à occuper, et à l'inverse des cases mauvaises, dangereuses, car elles peuvent permettre à l'adversaire d'occuper une bonne case. Les cases les meilleures, ce sont les coins, car à l'évidence, un pion placé dans un coin ne peut pas être retourné par l'adversaire. C'est donc une base solide et même très offensive, puisque ce pion, placé à l'extrémité de plusieurs lignes peut aussi permettre des coups de retournement. De plus, les pions sur le bord rattachés à un coin, deviennent eux aussi imprenables, et forment de nouvelles bases offensives. Un peu moins que les coins, les bords constituent aussi des cases intéressantes : on ne peut y être pris que dans une seule direction, celle du bord lui-même. Une pièce placée sur un bord n'a donc à se garder que dans une direction. En revanche, elle est placée à l'extrémité de trois lignes, et est utile à des retournements. De ces cases fortes, on déduit les cases «mauvaises», faibles, celles qui, si on les occupe, risquent de permettre à l'adversaire d'occuper, par un pion qui effectuera un retournement, une de ces cases fortes. Les cases faibles appartiennent donc aux lignes voisines des bords : les colonnes a et g, les rangées 2 et 7. Un problème se pose pour les cases a2, a7, b1, b8, g1, g8, h2 et h7 : elles appartiennent aux lignes précédemment désignées comme faibles, mais également aux bords considérés comme forts. Finalement, leur valeur dépendra de la partie. En revanche, les cases b2, b7, g2 et g7 sont carrément très faibles car proches non seulement des bords, mais aussi des coins par les diagonales.

En résumé, on peut tracer un diagramme (diagramme 7) de la valeur des cases où seules apparaissent comme «neutres»,



les cases centrales, ni fortes ni faibles, et qui, comme l'expérience le prouve, sont soumises à de fréquents changements de couleur jusqu'à la fin du jeu, puisqu'elles appartiennent à de nombreuses lignes dont elles n'occupent aucune extrémité.

Nous voici donc, à la fin de cette première analyse, en face d'un jeu, non plus « de prise », mais au contraire « de position ». C'est-à-dire que la stratégie, et les coups tactiques, doivent tendre à occuper des positions fortes, et non pas à retourner le maximum de pions adverses dans un minimum de coups. On remarque aussi, analogie curieuse, que le diagramme de force du terrain ressemble à celui du jeu de go : les coins sont les cases fortes, pouvant former les bases d'appui, puis viennent les bords. Le centre est le plus faible, du moins en début de partie. A ce stade, un champ d'analyse stratégique est ouvert, l'analyse positionnelle : parmi les cases du bord, il y en a-t-il de meilleures ? Y a-t-il de meilleures « positions » (au sens de situation relative de plusieurs pions), des positions faibles ? Par où attaquer une position adverse, la renverser de forte en faible ? Etc.

Une étude approfondie sur ce sujet emplirait des volumes. Voici cependant, regroupées sur un diagramme, quelques positions caractéristiques (diagramme 8).

Il y a un « mais ». C'est qu'à la différence du go ou même des échecs, il n'est pas possible d'occuper les positions les plus fortes dès le début du jeu. Compte tenu de la position de départ, qui situe précisément les pions dans la zone « neutre » du centre, et de la règle de retournement obligatoire à tout coup, le jeu ne peut au contraire progresser que peu à peu vers les cases fortes. Au go, les coins et les bords peuvent être occupés dès le début de partie ; c'est même précisément la bataille menée autour de leur occupation qui constitue le début de partie et qui oriente tout le déroulement ultérieur. Aux échecs, le centre, qui constitue les cases fortes, est l'enjeu de la plupart des batailles de début. Au Reversi, les cases fortes ne peuvent être l'objet que d'une conquête à long terme, appuyée par une véritable ligne stratégique. C'est ce qui fait à la fois l'originalité et la difficulté du jeu : au lieu de pouvoir élaborer une stratégie à partir de l'occupation de cases fortes dès le début du jeu, il faut à l'inverse, jouer un bon nombre de coups avant de pouvoir prétendre à occuper

une case forte, et attendre la presque totalité de la partie (sauf erreur adverse) pour occuper les meilleures cases, les coins.

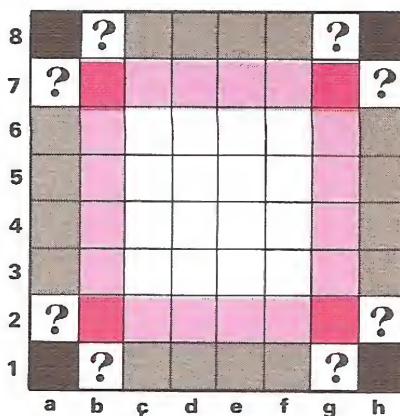


diagramme 7

cases fortes et cases faibles :

- case très forte
- case forte
- case très faible
- case faible
- case « ambiguë »
- case « neutre »

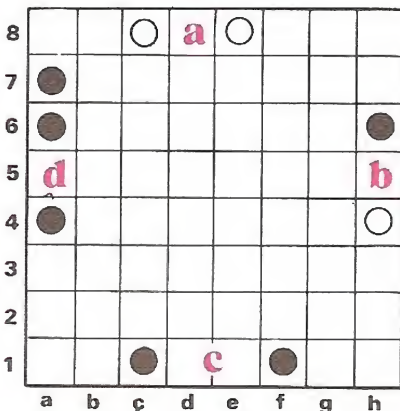


diagramme 8

Les positions a et b sont considérées comme « incertaines ». Seul le reste de la partie peut les rendre faibles ou fortes. En revanche, la position c est nettement forte et la position d vraiment très faible, favorisant l'installation d'un pion blanc en a8.

On s'explique alors mieux l'impression qu'un joueur déjà un peu expérimenté peut avoir, de ne pas arriver à posséder des critères clairs de ligne stratégique. L'impression que le jeu ne se dénoue qu'à la fin, justement lorsque se livrent les batailles pour l'occupation des coins. Cette impression ne doit cependant pas faire accuser le jeu « aléatoire en fin de compte », ni même de « c'est le premier à occuper un coin qui gagne », ce qui est faux, comme vous pourrez le vérifier avec le problème n° 3. Elle est au contraire l'un des signes de la grande difficulté stratégique de ce jeu. Donc de son grand intérêt.

## QUEL JEU ACHETER ?

Othello est édité et diffusé en France par E. Dujardin, Reversi par Ravensbürger. Les deux marques proposent un modèle standard et un modèle de voyage. Nous préférons l'Othello standard (prix maximal 90 F) de présentation plus agréable bien qu'un peu fragile, et le Reversi de voyage (prix environ 45 F) magnétique donc plus pratique. Mais on attend toujours avec impatience un modèle « Luxe » qui allierait esthétique et qualité. Ce jeu le mérite.

## OTHELLO-REVERSI ET L'ÉLECTRONIQUE

Dès 1976, lorsque Othello a été introduit aux États-Unis, les informaticiens s'y sont intéressés. Les étudiants du Caltech (California Institute of Technology) à Pasadena programmèrent un ordinateur, appelé Iago (*honest Iago...*) qui se fit battre à plate couture par le champion japonais de l'époque. Ce qui ne les a pas empêchés, quelques mois plus tard, d'opposer Iago, perfectionné entre-temps, à l'ordinateur du MIT (Massachusetts Institute of Technology). Les programmes se sont vulgarisés depuis, et il en existe pour ordinateurs individuels.

Notre confrère l'Ordinateur individuel vient d'ailleurs d'organiser son 3<sup>e</sup> « Tournoi des programmes d'Othello » auquel a participé, sur Commodore CBM, l'Écossais David Levy, célèbre depuis qu'il avait parié en 1974 qu'aucun ordinateur ne le battrait aux échecs avant 5 ans. Il gagna son pari en 1979. Aux États-Unis, son programme d'Othello sera opposé le 19 juin à ceux de Peter Frey, de la Northwestern University et de Hans Berliner de la Pittsburgh's University.

A la fin de l'année, on trouvera en France un Othello électronique. On annonce également pour l'année prochaine un Reversi électronique. Nous présenterons ces machines dès qu'elles seront disponibles.





## POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LE JEU : UNE PARTIE COMMENTÉE

Reconstituez cette partie d'Othello, jouée lors d'un championnat régional japonais. Les deux joueurs ont joué de manière très classique et c'est un excellent exemple d'une lutte intéressante à haut niveau.

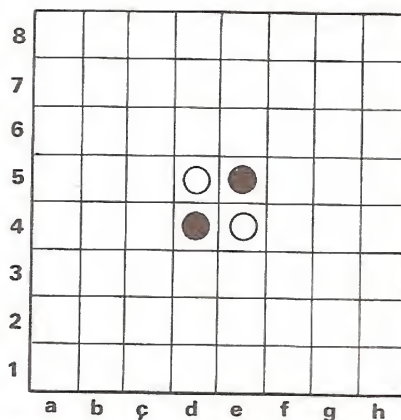
Comme au go, et contrairement aux échecs ou aux dames, la partie entière peut être notée sur un seul diagramme puisque les pions, une fois posés, ne sont plus déplacés. En revanche, ils changent de couleur ce qui interdit d'indiquer sur le diagramme la couleur du coup joué. Le diagramme 9 résume la partie complète (60 coups). Une fois les 4 premiers pions posés, les noirs ont commencé et joué tous les coups impairs (1<sup>er</sup>, 3<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup>...) jusqu'au 55<sup>e</sup>. Les blancs ont joué tous les coups pairs (2<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, 6<sup>e</sup>...) jusqu'au 56<sup>e</sup>. A ce moment, les noirs n'ont plus de coup à leur disposition et passent leur tour, les blancs jouent les coups 57, 58 et 59. Ce dernier coup permet enfin aux noirs de jouer et ils effectuent le 60<sup>e</sup> coup.

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8 | 50 | 51 | 21 | 41 | 42 | 25 | 59 | 60 |
| 7 | 52 | 47 | 18 | 28 | 27 | 22 | 55 | 40 |
| 6 | 15 | 17 | 7  | 6  | 11 | 5  | 33 | 32 |
| 5 | 48 | 14 | 12 | ○  | ●  | 4  | 19 | 44 |
| 4 | 20 | 29 | 10 | ●  | ○  | 1  | 23 | 43 |
| 3 | 30 | 31 | 8  | 9  | 3  | 2  | 26 | 24 |
| 2 | 46 | 53 | 13 | 34 | 36 | 38 | 45 | 54 |
| 1 | 49 | 58 | 16 | 57 | 35 | 37 | 39 | 56 |
|   | a  | b  | c  | d  | e  | f  | g  | h  |

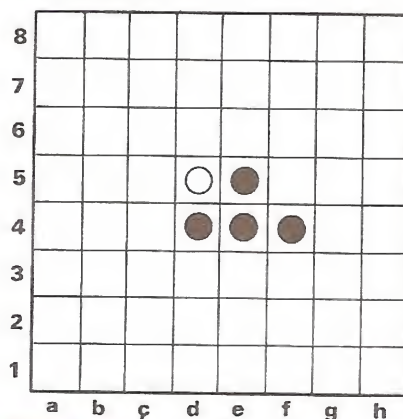
**diagramme 9**

Les noirs jouent les coups impairs jusqu'au 55<sup>e</sup> puis le 60<sup>e</sup> coup. Les blancs jouent les coups pairs jusqu'au 56<sup>e</sup> puis les 57<sup>e</sup>, 58<sup>e</sup> et 59<sup>e</sup> coups.

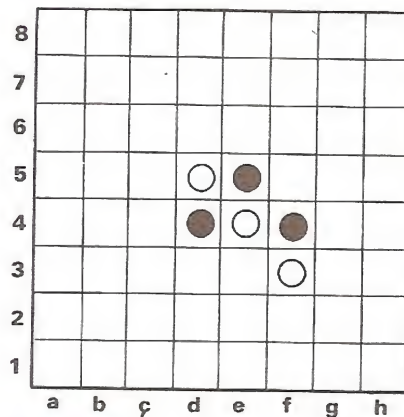
Les diagrammes suivants illustrent les 4 premiers coups, puis les coups commentés les plus importants.



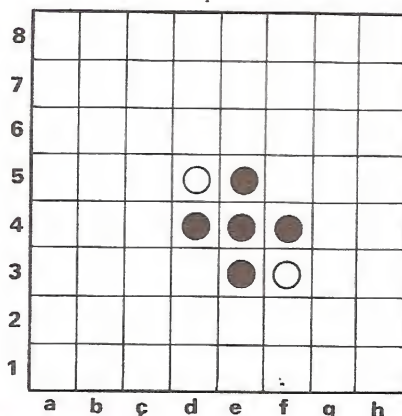
**diagramme 10**  
position de départ



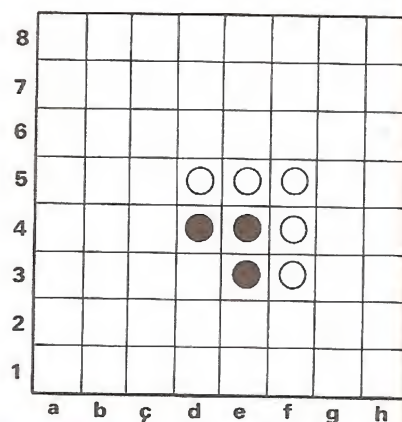
**diagramme 11**  
après le 1<sup>er</sup> coup (noir)



**diagramme 12**  
après le 2<sup>e</sup> coup (blanc)



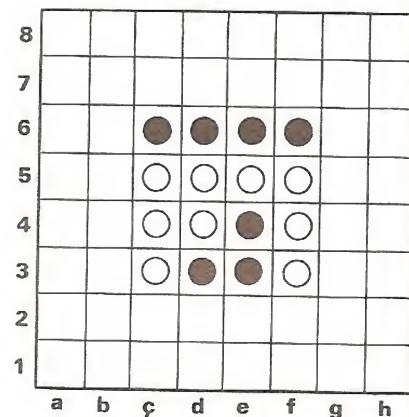
**diagramme 13**  
après le 3<sup>e</sup> coup (noir)



**diagramme 14**  
après le 4<sup>e</sup> coup (blanc)

### Coups Commentaires

12. (diagramme 15). Avec ce coup finit l'ouverture. Les deux joueurs sont restés au centre pour éviter d'offrir une position de bord à l'adversaire. Mais

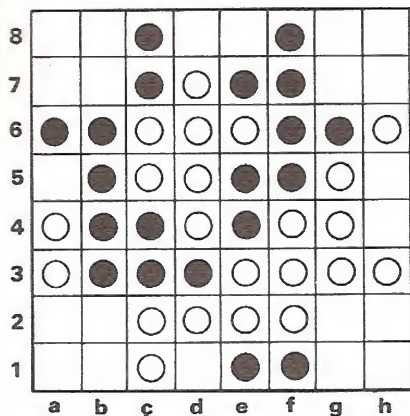


maintenant les choses sérieuses vont commencer : les joueurs ne peuvent plus éviter de jouer sur des cases faibles.

14. Les blancs retournent un pion sur la colonne c (c5) pour aller prendre c1 ; mais en échange, ils livrent a6 aux noirs.
- 15-16. Échange de bonnes positions (c1 pour les blancs, a6 pour les noirs).
19. Les noirs retournent un pion sur la colonne c (c5) pour aller en c8.
20. Un coup qui équilibre le bord Ouest.
23. Retourne f4 pour aller en f8.
- 24-25. Échange similaire à 15-16. Les noirs possèdent une position idéale sur le bord Nord (cf. diagramme 8).



26. Retourne f4 pour aller en h6.  
 32. Position idéale pour blanc sur le bord Est.  
 35. Noir équilibre le bord Sud (cf. diagramme 8).  
 38. (diagramme 16). La position est curieusement symétrique.

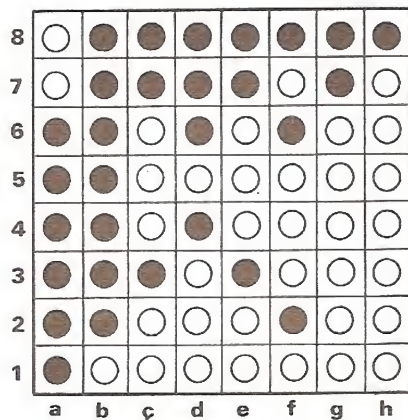


Elle semble équilibrée. Mais c'est aux noirs de jouer (on dit qu'«ils ont le trait»), ce qui devient souvent, en fin de partie, un handicap, car le nombre de coups sans danger est de plus en plus limité, et un joueur ou l'autre sera obligé d'offrir un coup de coin à l'adversaire. Ce désavantage du trait (comparable au «Zugzwang» aux échecs) joue un grand rôle dans les stratégies de fin de partie.

- 39-40. Chaque joueur joue dans ses «libertés» des coups sans danger immédiat. Les noirs sont à présent à cours de liberté (contrairement aux blancs qui pourraient encore jouer en a2) : ils vont être amenés à offrir un coin aux blancs.  
 41-42. Échange «coup-réponse» qui crée une situation explosive sur le bord Nord, mais ne change rien au problème des noirs : ils ont toujours le trait.  
 43-44. Encore un échange «coup-réponse» : les noirs conservent le trait.  
 45. La fin de partie commence. Les noirs sont obligés d'offrir un coin. Ils le font en tendant un piège.  
 46. Les blancs ne tombent pas dans le piège des noirs : s'ils avaient joué h1 immédiatement, les noirs se seraient infiltrés en h2 pour prendre ensuite le coin h8.

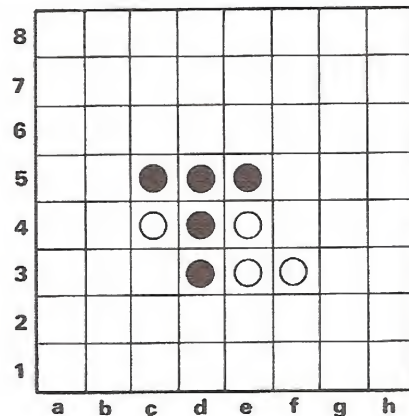
Les blancs préfèrent jouer leur dernière «liberté» pour laisser de nouveau le trait aux noirs.

47. Les noirs jouent dans la liberté créée par leur coup 45.  
 48. Les blancs n'ont plus de liberté. Ils doivent donner un coin aux noirs, mais en retournant le pion c5, ils contrôlent la diagonale a8-h1 et ces deux coins.  
 53. Une grosse erreur des noirs. Il fallait jouer en b1 pour assurer des points dans la portion Sud du jeu en empêchant les blancs d'y finir seuls comme dans la suite. Les noirs pouvaient, sans cette erreur, gagner cette partie très serrée, mais à présent leur position est perdue.  
 55. Les noirs ont encore une fois le trait au mauvais moment. Il doivent offrir le coin h8 aux blancs, en jouant leur dernier coup possible.  
 56. Les blancs viennent de jouer et les noirs conservent l'avantage numérique (37 à 23) à 4 coups de la fin. Pourtant la partie est gagnée pour les blancs. Les noirs ne peuvent plus jouer et les blancs vont tranquillement occuper le bord Sud en prenant des points dans toute la portion Sud.  
 59. Dans les tout derniers coups d'une partie les considérations stratégiques cèdent le pas au simple calcul du nombre de pions retournés. Ici, les blancs négligent le coin h8 pour la case g8 ce qui leur fait gagner 6 points... et la partie. S'ils avaient joué «positionnellement» en h8, la partie aurait été nulle !  
 60. (diagramme 17). Les blancs gagnent par 35 à 29.

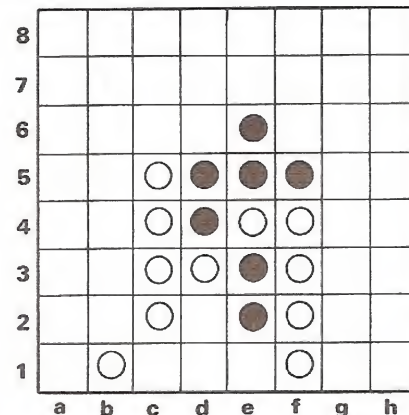


## POUR TESTER VOTRE FORCE : 3 PROBLÈMES

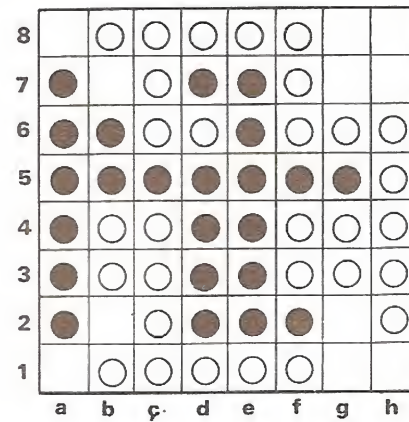
**Problème 1. Début de partie :** aux blancs de jouer. Où doivent-ils jouer pour forcer les noirs à sortir du centre et à leur offrir à court terme une position de bord ?



**Problème 2. Milieu de partie :** les blancs viennent de jouer en b1 (??). Comment les noirs peuvent-ils exploiter la faute et prendre en quelques coups le coin a1.



**Problème 3. Fin de partie :** aux noirs de jouer. Ils doivent offrir un coin aux blancs, mais ils ont plusieurs possibilités d'infiltration. Quel est leur meilleur coup ?







## ET LA SUITE..

Trouvez le nombre qui peut logiquement continuer cette suite.

2

14

34

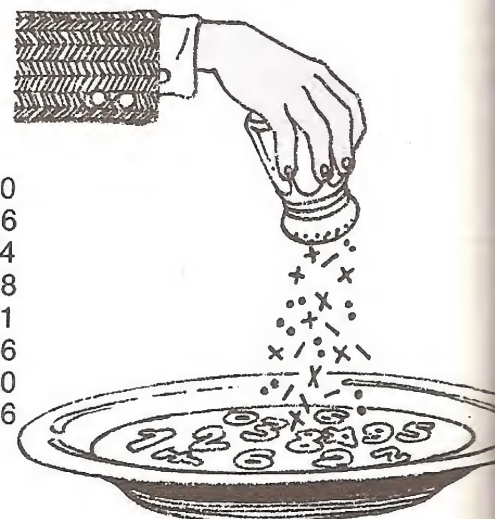
62

...

## CHERCHEZ LES SIGNES

Placez entre chaque nombre l'un des quatre signes d'opérations (+ × - :) de façon à établir l'égalité.

- |    |     |    |     |     |           |
|----|-----|----|-----|-----|-----------|
| a. | 748 | 22 | 113 | 47  | 12 = 1200 |
| b. | 597 | 81 | 7   | 12  | 45 = 346  |
| c. | 82  | 14 | 4   | 8   | 4 = 574   |
| d. | 341 | 11 | 3   | 657 | 2 = 798   |
| e. | 238 | 14 | 47  | 115 | 4 = 171   |
| f. | 147 | 37 | 6   | 549 | 201 = 756 |
| g. | 403 | 11 | 987 | 196 | 13 = 250  |
| h. | 92  | 9  | 21  | 103 | 7 = 136   |



## LA PESÉE IMPOSSIBLE

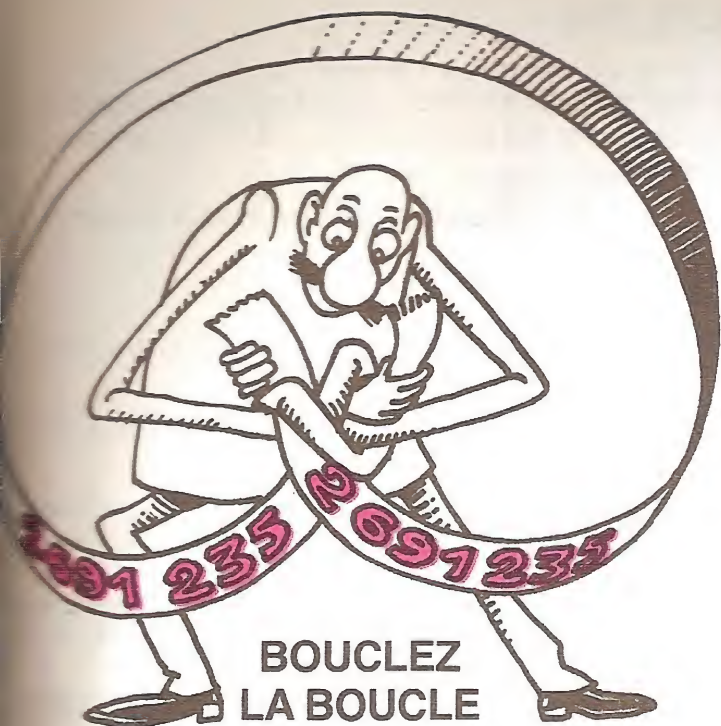
On dispose d'une balance (juste), de 5 masses de 3 g, 6 g, 8 g, 12 g et 16 g, et de 33 pièces : une de 1 g, une de 2 g, ... une de 33 g.

Une seule de ces pièces ne peut être équilibrée avec les masses données.

Laquelle ?





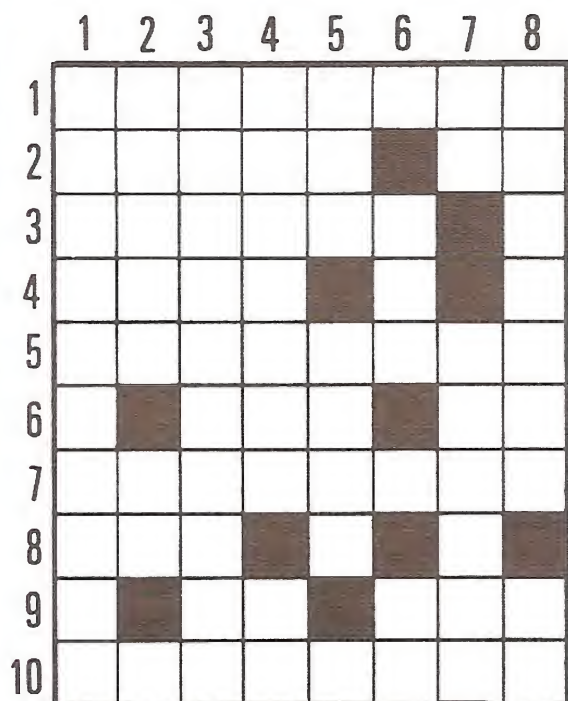


Partez de 2 691 325 et arrivez à 2 691 325 ! Pour cela, utilisez une fois et une seule tous les nombres suivants : 1 - 1 183 - 1 225 - 15 925... en effectuant dans l'ordre une division, une soustraction, une multiplication et une division.

## MOTS CROISÉS ANAGRAMMES

**Horizontalement :** 1. Coursier. — 2. Roues. As. — 3. Cageot. — 4. Dama. — 5. Ressente. — 6. Air. La. — 7. Sagienne. — 8. Ort. — 9. Ne. Mue. — 10. Terrasse.

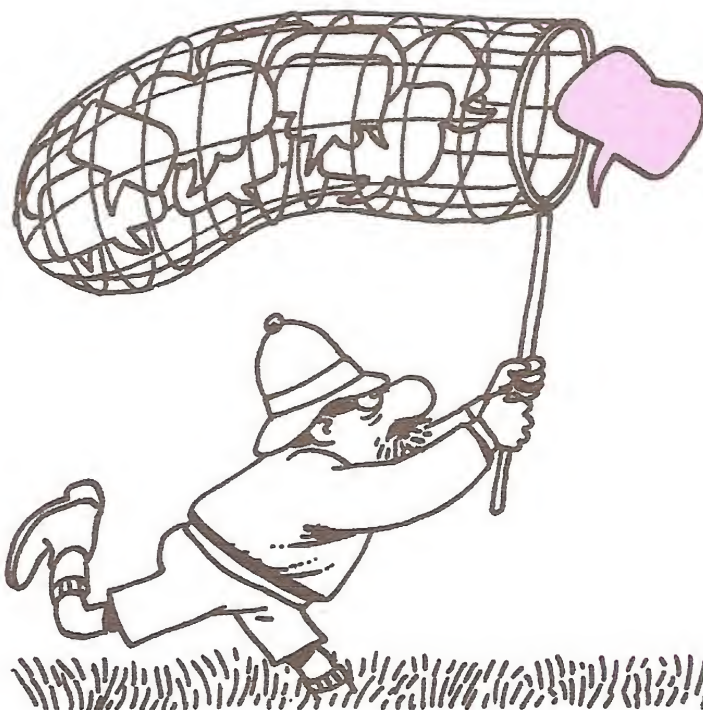
**Verticalement :** 1. Accessoire. — 2. Ardue. On. — 3. Orangistes. — 4. Moirées. An. — 5. Tes. Anis. — 6. Tue. Te. — 7. Su. Animer. — 8. Palpera. Ru.



## ÉLÉMENTAIRE...

Trouvez la 6<sup>e</sup> ligne, constituée de cinq symboles, dont la lecture horizontale correspond au code suivant :  
o symbole mal placé, = symbole bien placé.

|   |   |   |   |   |         |
|---|---|---|---|---|---------|
| ◻ | ◻ | ⊙ | △ | ● | = o o o |
| ◻ | ● | ○ | △ | ◻ | = o o   |
| ⊙ | ○ | ◻ | ◻ | △ | o o     |
| △ | △ | ◻ | ◻ | ○ | == =    |
| ● | ◻ | △ | ○ | ⊙ | o o o   |



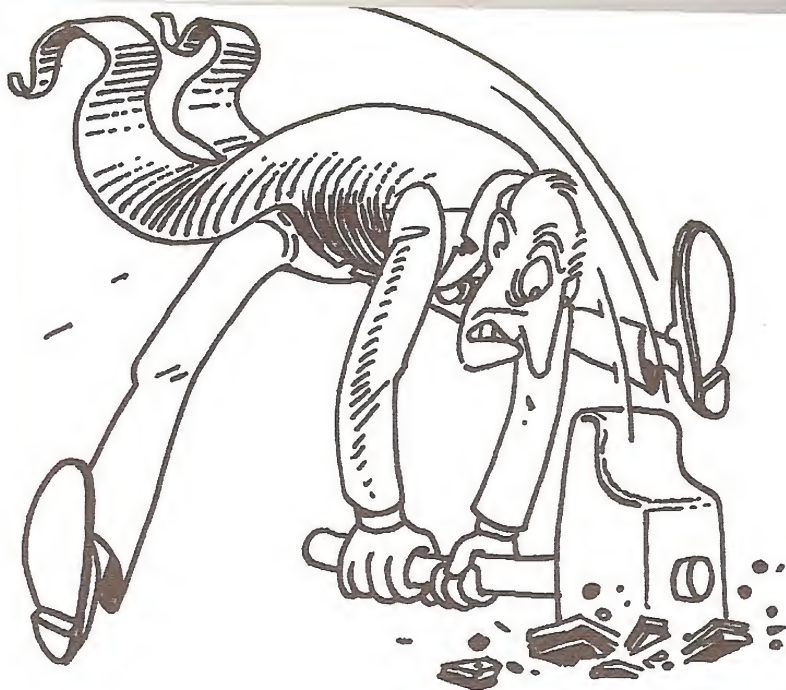
## LE 11<sup>e</sup> MOT

A partir de ces 10 mots, trouvez un 11<sup>e</sup> mot de 5 lettres. Chaque mot a une seule lettre qui occupe la même place dans ce mot et dans le 11<sup>e</sup> à déterminer. Parmi les solutions possibles, il ne sera retenu que le mot ayant un sens.

- a.** 1. TEMPLE  
2. VARIN  
3. SOULE  
4. VENIR  
5. SAULE  
6. TOTEM  
7. TARIF  
8. TELLE  
9. SOUPE  
10. MOTUS

- b.** 1. VISON  
2. LEPRE  
3. CREME  
4. LARME  
5. AVANT  
6. TISON  
7. NAIVE  
8. REPUE  
9. CREVE  
10. AMANT



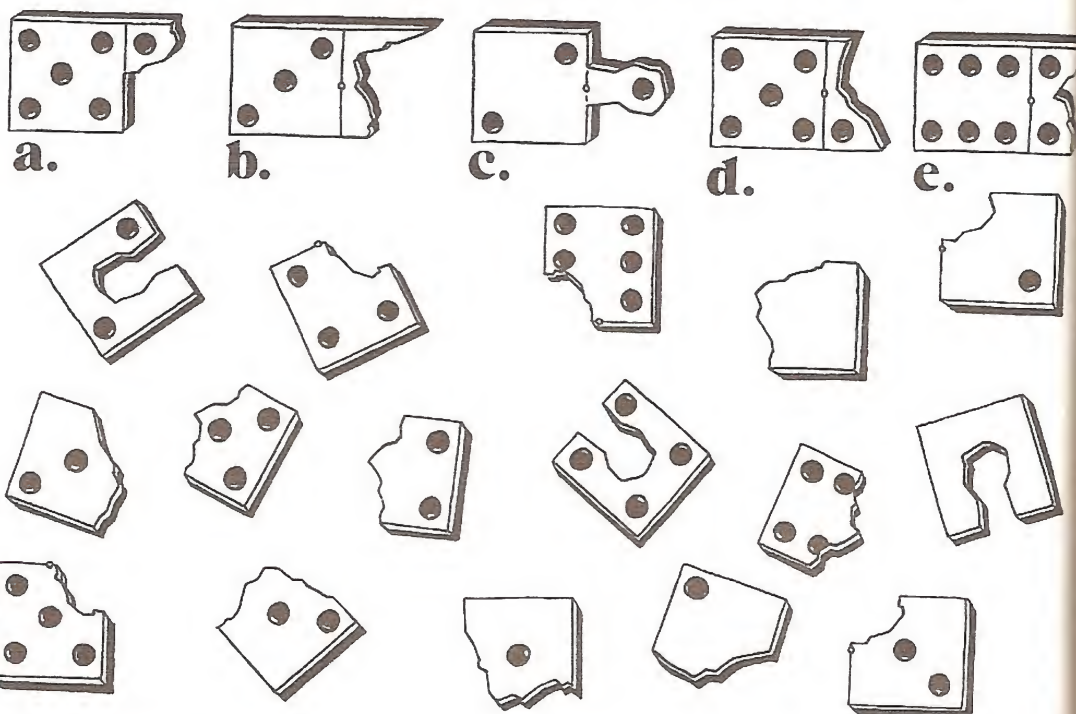


## LA COLÈRE

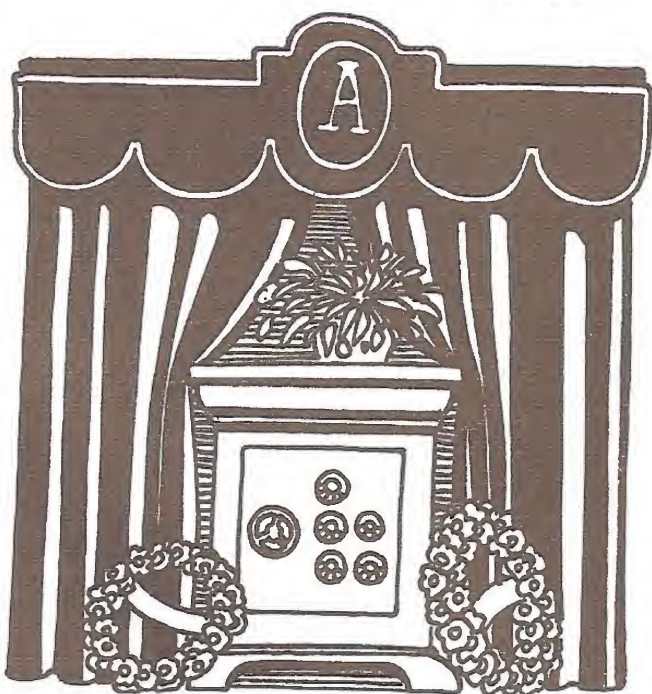
Dans un geste de fureur, Christian casse au cours de la partie, cinq dominos. Une fois calmé, il essaie de reconstituer les pièces à partir des éléments **a, b, c, d, e**. Il ne se souvient seulement que :

- la somme totale de tous les points inscrits sur les dominos est de 35 ;
- il y a un seul double ;
- 4 des 5 pièces peuvent être mises bout à bout selon les règles du jeu classique des dominos ;
- les moitiés cassées des dominos ont toutes des valeurs différentes.

Pouvez-vous aider Christian à retrouver les morceaux correspondant à ses 5 dominos parmi tous ceux-ci ?



## les sept péchés capitaux



## L'AVARICE

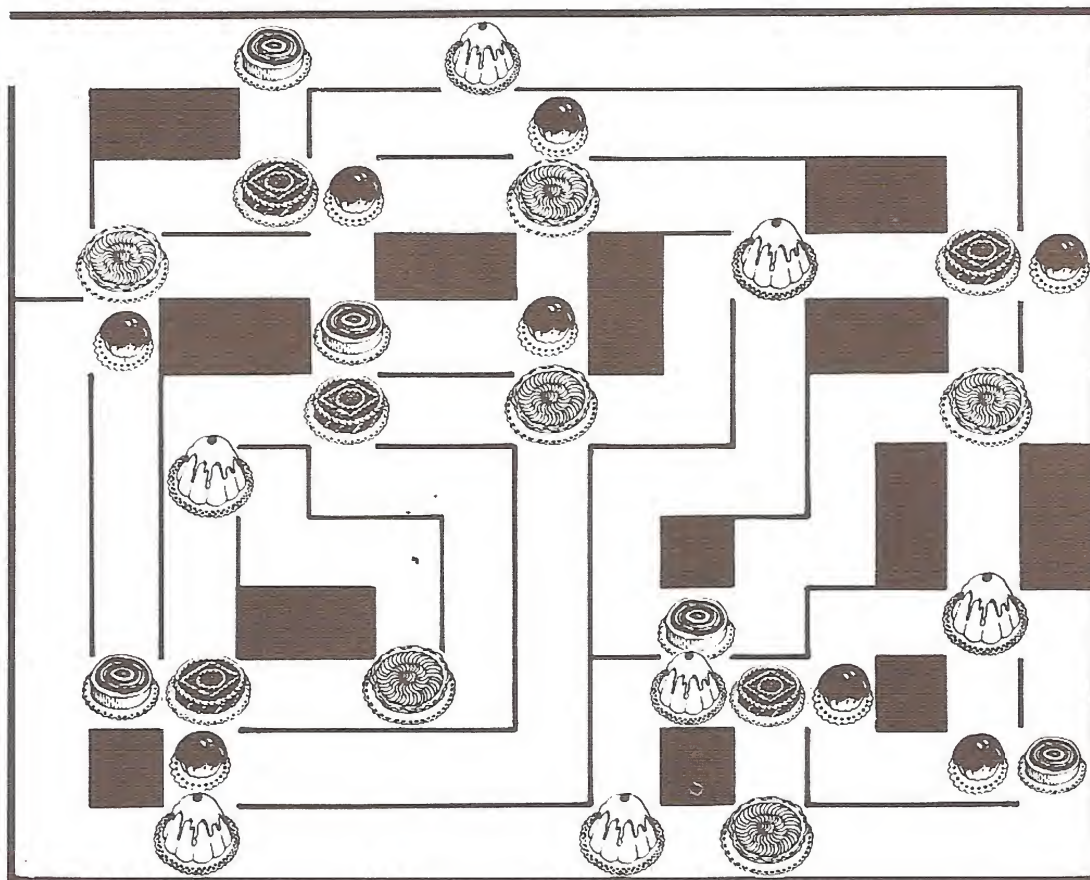
La combinaison du coffre du vieil oncle Alfred comporte cinq chiffres. Roublard, il mentionna sur son testament que sa fortune reviendrait à celui de ses neveux qui trouverait la combinaison, à partir de ces données :

- le premier chiffre est pair ;
  - la somme des 2 premiers chiffres fait 15 ;
  - le 3<sup>e</sup> est la différence des deux premiers ;
  - tous les chiffres sont différents ;
  - le nombre est divisible par 9 ;
  - le premier chiffre est le produit du 3<sup>e</sup> par le 4<sup>e</sup>.
- Sauriez-vous ouvrir le coffre ?

solutions page 96



## LA GOURMANDISE

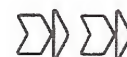


Attiré par l'odeur, Georges est entré dans ce château mystérieux.

Ses innombrables corridors sont jonchés de gâteaux.

A chaque fois que Georges en mange un, un mécanisme secret se déclenche, et lui barre le chemin du retour. La gourmandise est plus forte, et Georges mange tous les gâteaux ; pourtant, il sort du château.

Quel chemin a-t-il emprunté ?



## L'ENVIE

Émile a reçu 45 F pour son anniversaire. Il veut dépenser cet argent, de manière à faire envie au plus grand nombre possible de ses camarades de classe, étant bien entendu connu que l'on a toujours envie de ce que l'on n'a pas. Il commence donc par récapituler ce que possèdent les autres élèves :

Pierre, Michèle, Jean, Sylvie, Sophie, François, Marc, Nathalie, Alain, Philippe et Claire ont chacun une boîte de peinture, qui coûte 20 F.

Didier, Nathalie, Daniel, Hervé, Paul, Patrice, Véronique, Christian, Charlotte, François, Marc et Pierre ont une trousse en cuir d'une valeur de 25 F.

Brigitte, Arnaud, Patrice, Daniel, Michèle, Sylvie, Anne, Véronique, Catherine, Christian, Valérie, Claire et Hervé possèdent une boîte de crayons de couleurs de 10 F.

Philippe, Brigitte, Alain, Valérie, Catherine, Arnaud,

Sophie, Jean, Charlotte, Anne, Paul et Claire ont eux une boîte de compas qui coûte 25 F.

Enfin, Michèle, Sylvie, Valérie, Brigitte, Charlotte, Arnaud, Patrice, Véronique, Catherine, Christian, Anne, Philippe et Daniel possèdent un stylo-plume qui vaut 10 F.

Que doit donc acheter Émile pour faire envie au plus grand nombre possible d'élèves de sa classe ?





## L'ORGUEIL

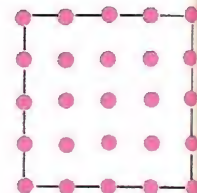
Pierre s'est vanté de pouvoir peindre indéfiniment des cubes de côté 1 cm,  $\frac{1}{2}$  cm,  $\frac{1}{3}$  cm,  $\frac{1}{4}$  cm etc., puis de tous les empiler les uns sur les autres. Jacques lui a objecté qu'il ne trouverait jamais de salle assez haute pour contenir son édifice et Paul qu'il ne pourrait jamais se procurer assez de peinture pour les peindre. Qui a raison ?



## LA PARESSE

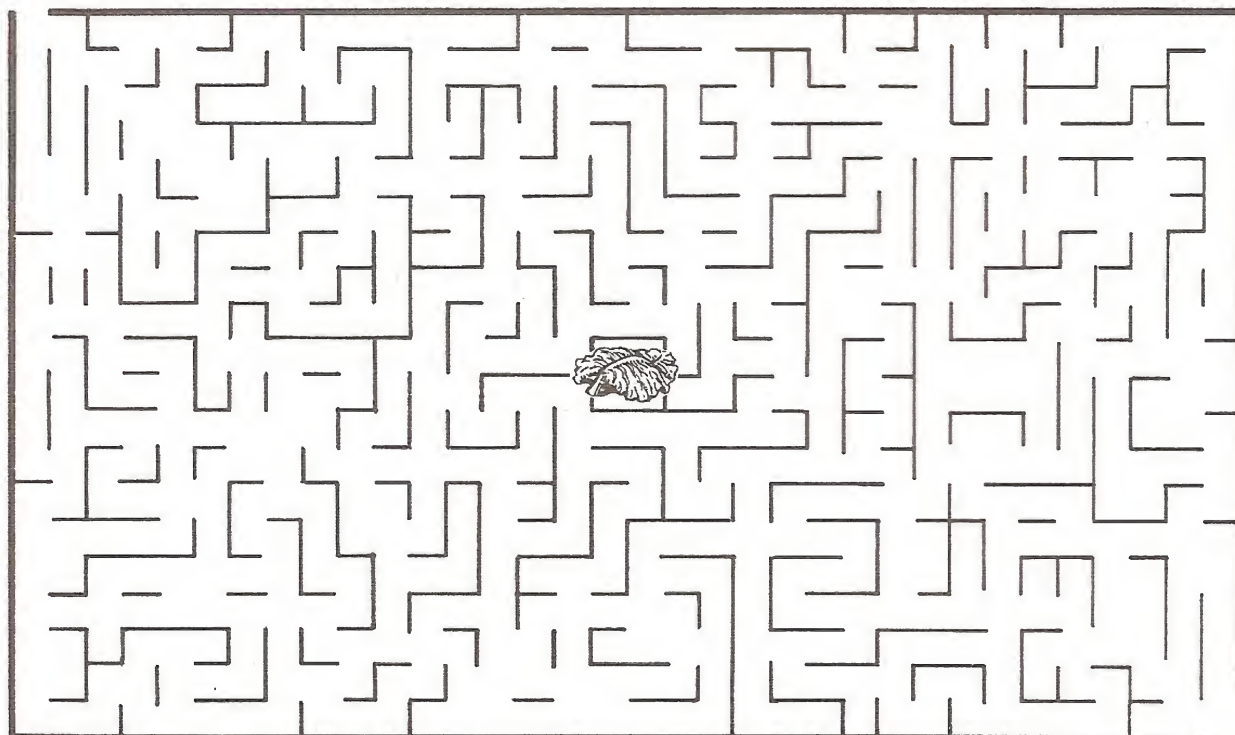
Il s'agit de relier deux par deux par un trait horizontal, vertical ou diagonal, un certain nombre de points de ce carré de manière à ce que les traits ne divisent pas le carré en deux régions, mais que tout trait supplémentaire le fasse.

Et comme vous êtes paresseux, bien sûr, vous devez trouver le nombre minimal de traits permettant d'obtenir une telle situation.



## LA LUXURE

Deux escargots amoureux se sont donné rendez-vous sous la feuille de salade, au centre de ce jardin-labyrinthe. Pourront-ils se rencontrer... ? Car à chaque fois que l'un des escargots grimpe d'une case, l'autre descend d'autant ; à chaque fois que l'un se déplace à droite, l'autre se déplace vers la gauche, et vice versa... Sauriez-vous aider ce couple d'amoureux à se rejoindre ?

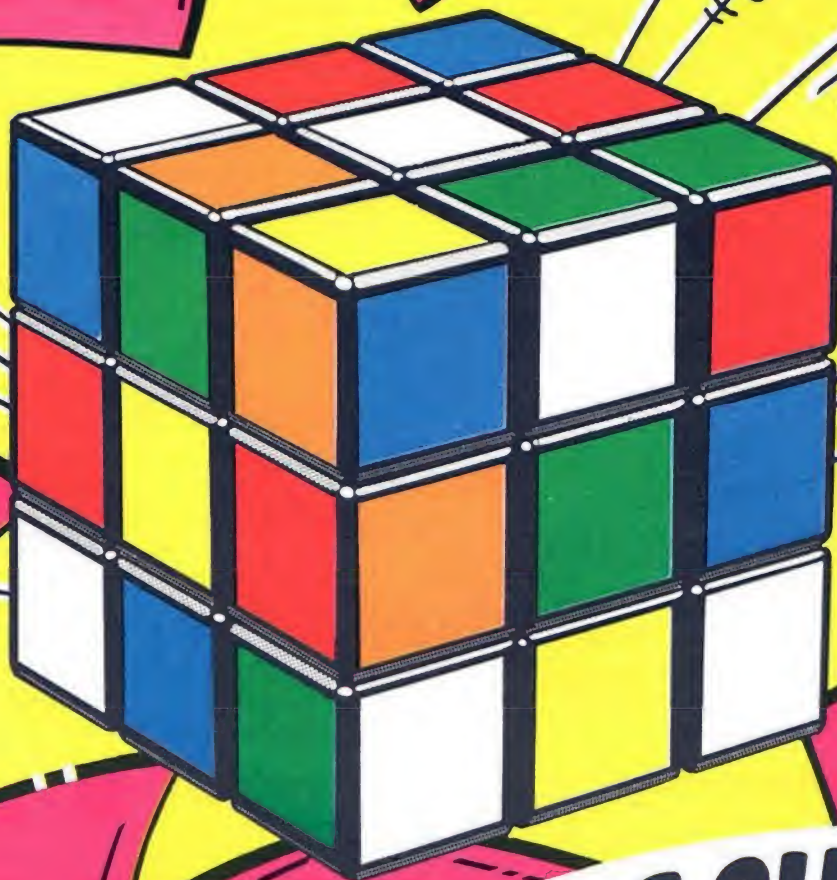


solutions  
page 96





# REMUEZ-VOUS LE Q.I.



# RUBIK'S CUBE

Voici Rubik's Cube, l'accélérateur de matière grise. Un jeu très passionnant pour jouer contre soi, défier ses amis et repousser toujours plus loin les limites de la jugeote. Il s'agit, en tournant les faces de Rubik's Cube, de reconstituer chaque face dans sa couleur. Dur pour les nerfs, mais réussir, quel bonheur!

Idéal Loisirs Distribution 9, rue Copernic 93150 LE BLANC MESNIL





## COMBLEZ LA CASE

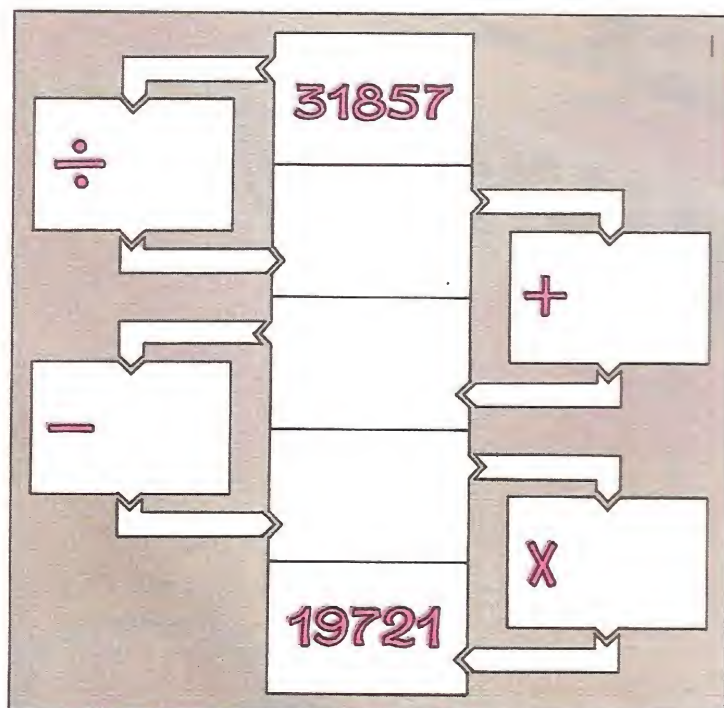


Comment peut-on compléter la 4<sup>e</sup> case, composée de 4 lettres, de telle sorte qu'avec les trois premières cases, elle constitue une suite logique.

DION    DOTR    QUQU    ?

## OPÉREZ AVEC VOTRE CALCULATRICE

On a le nombre 31857. Avec 37-41-111-287, pourriez-vous obtenir 19721 ? Attention, chaque nombre ne peut être utilisé qu'une seule fois. Pour y parvenir, il faut suivre ce parcours. Votre calculatrice n'est pas de trop...



# jeux & casse-tête

solutions page 97



## DES LETTRES AUX CHIFFRES

Dans ces multiplications, les chiffres ont été remplacés par des lettres, toujours les mêmes. Essayez de les reconstituer.

a.

$$\begin{array}{r} \text{I L} \\ \times \text{U S} \\ \hline \text{T O T} \\ \text{N U S} \\ \hline \text{M A L T} \end{array}$$

Pour vous aider, on donne S = 4

b.

$$\begin{array}{r} \text{F L A} \\ \times \text{D E} \\ \hline \text{G A L E} \\ \text{G O N D} \\ \hline \text{G R U G E} \end{array}$$

Pour vous aider, E = 7





## DU SINGE AU TIGRE

Du départ : Singe, il faut atteindre l'arrivée : Tigre. Le déplacement s'effectue dans tous les sens d'une case à une autre case voisine (des cases voisines ont un côté ou un sommet commun). Pour passer d'une case à une autre case voisine, il faut que les mots des deux cases ne diffèrent que d'une lettre.

Exemple : Miens - Minée : passage possible.  
Miens - Neige : passage impossible.

|       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SINGE | MIENS | MINÉE | SONDE | DENSE | SENSÉ |
| SONGE | NEIGE | RONDE | MIMÉE | VEINE | PEINE |
| RONGE | RONCE | BEIGE | VÉRIN | MIMES | PENTE |
| RANGÉ | RINCE | SERIN | BELGE | SELLE | DEMIS |
| LANGÉ | SERRE | SÉRIE | SEULE | BELLE | DIÈSE |
| TERRE | MUETS | MEULE | SAULE | DIÈTE | BILLE |
| TARÉE | MEUTE | MUSES | LITÉE | MIRES | TIRES |
| TARTE | FUTÉE | LITRE | MÛRES | TIÈDE | TIGES |
| FUSÉE | TITRE | LASSE | LISSE | SIGNE | GÂTÉS |
| MUSÉE | MUSES | MISES | VISÉS | GRISE | TIGRE |

## LE NOMBRE MANQUANT

13                      72

48                      ?                      25                      84

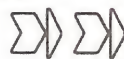
27                      31

Trouvez le nombre qui peut logiquement remplacer le point d'interrogation.

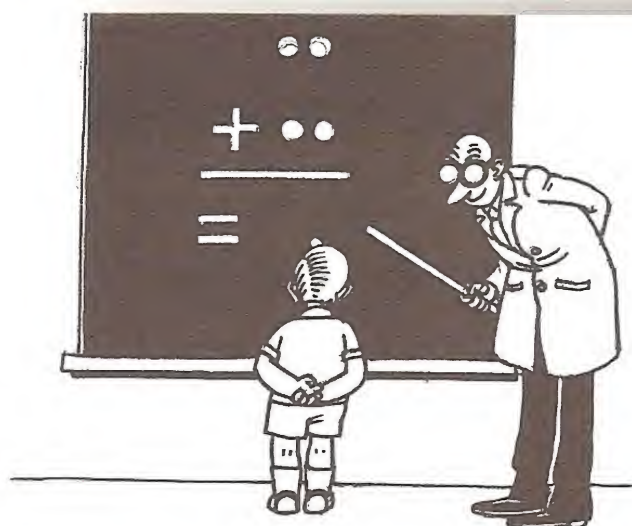
## DÉCHIFFREZ DES LETTRES

Chaque lettre correspond au nombre qui est son numéro d'ordre dans l'alphabet (A = 1, B = 2, C = 3, etc.). Trouvez un mot de cinq lettres sachant que :

- la cinquième lettre est un nombre premier et son triple redonne la seconde lettre ;
- la quatrième lettre est égale à la somme des seconde et cinquième ;
- la troisième lettre est le double d'un carré ;
- les seconde et première, dans cet ordre, sont consécutives.





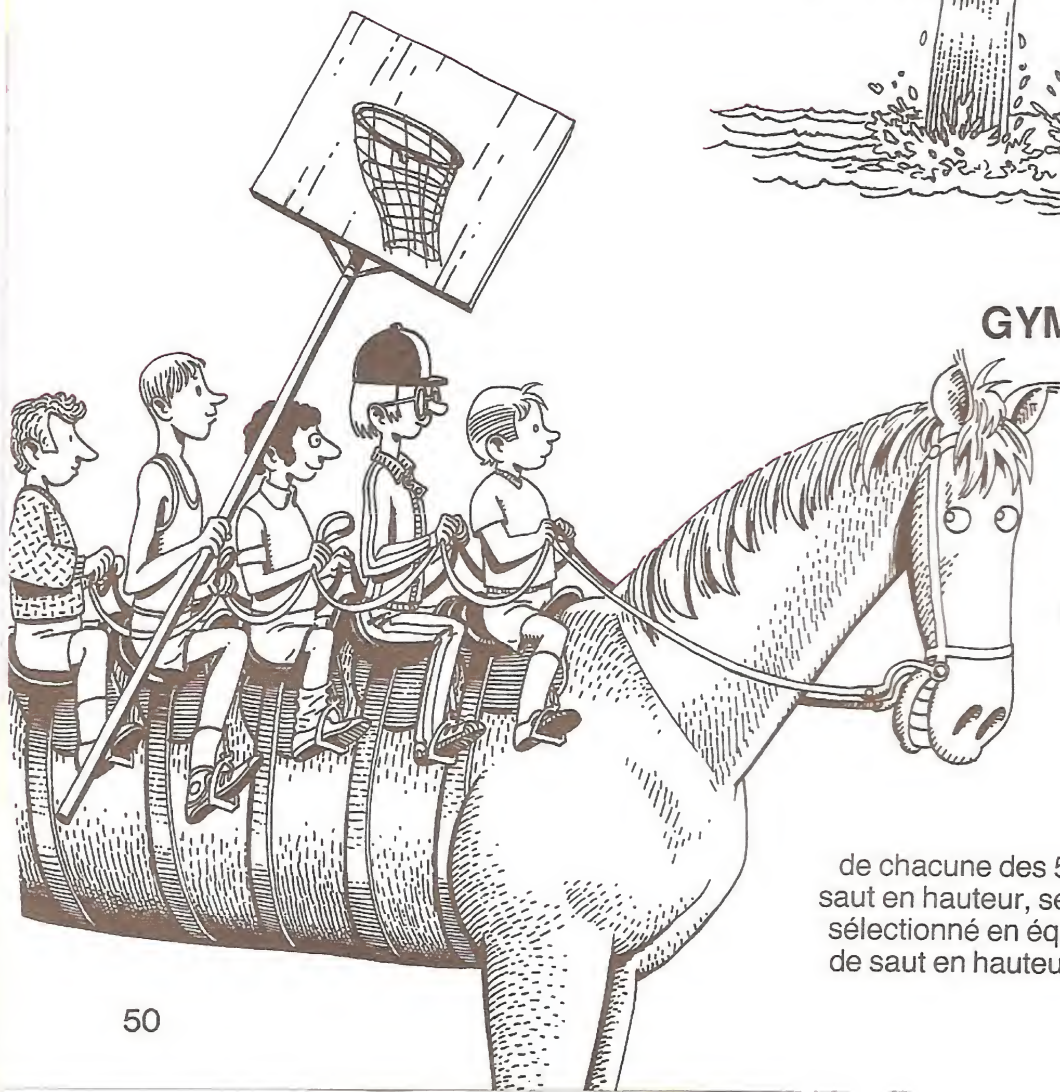


## ARITHMÉTIQUE

Le cours d'aujourd'hui porte sur la multiplication. Le professeur envoie Arnaud au tableau pour résoudre cette opération. Il doit remplacer les points par des chiffres appropriés : Sauriez-vous aider Arnaud ?

$$\begin{array}{r}
 \dots 5 \\
 \times 1 \dots \\
 \hline
 2 \dots 5 \\
 13 \dots 0 \\
 \hline
 \dots \\
 4 \dots 77 \dots
 \end{array}$$

à  
l'école

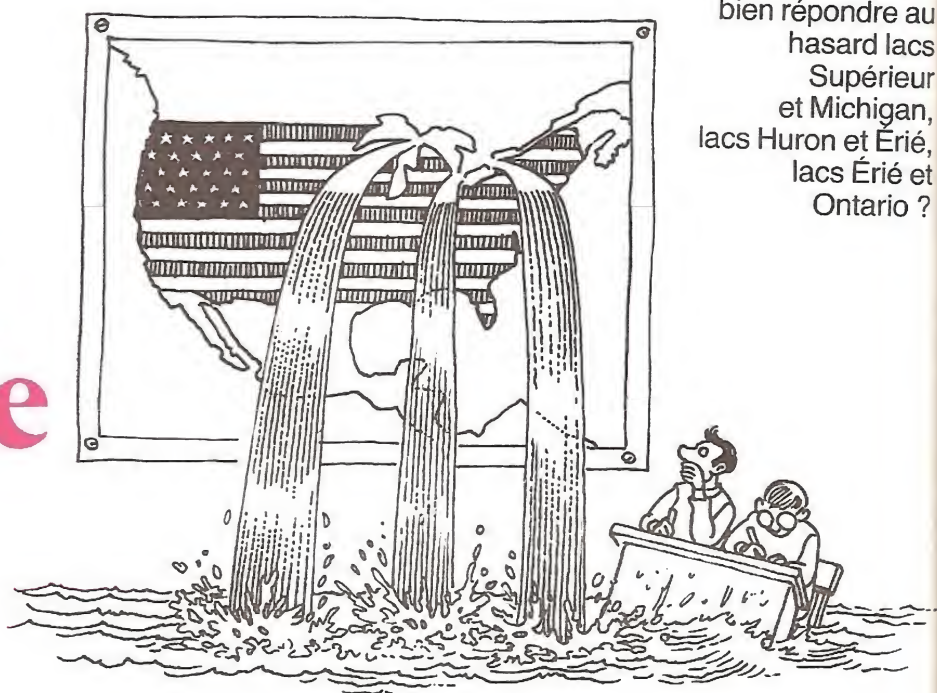


## GÉOGRAPHIE

A l'interrogation écrite de géo, on nous demande quels sont les grands lacs que séparent les chutes du Niagara. A vrai dire, je n'en sais rien. Elles sont peut-être entre les lacs Supérieur et Michigan, peut-être entre l'Huron et l'Érié, peut-être enfin entre l'Érié et l'Ontario. J'hésite énormément entre ces 3 possibilités. Si je réponds au hasard, j'ai donc 2 chances sur 3 de me tromper. Je pourrais à la rigueur copier sur mon voisin, qui, je le sais par expérience, ne se trompe qu'une fois sur 7 en géographie. Mais, il y aurait alors une chance sur 10 que le professeur me prenne en flagrant délit, et je serais dans une situation 5 fois plus ennuyeuse que si j'ai seulement donné une réponse fausse.

Que me conseilleriez-vous alors, en faisant abstraction de toute règle de morale (bien sûr !) : copier sur mon voisin, ou

bien répondre au  
hasard lacs  
Supérieur  
et Michigan,  
lacs Huron et Érié,  
lacs Érié et  
Ontario ?



## GYMNASTIQUE

Le professeur de gymnastique ordonne aux 40 élèves de la classe de se mettre en rangs : 8 lignes et 5 colonnes. Il sélectionne ensuite le plus grand de chacune des 8 lignes pour un entraînement intensif de basket-ball, et le plus petit de chacune des 5 colonnes pour un entraînement intensif d'équitation.

Un même élève peut-il alors se trouver sélectionné à la fois pour le basket-ball et l'équitation ?

Peut-on trouver un « jockey » plus grand qu'un « basketteur » ?

Si l'on sélectionne alors le plus grand de chacune des 5 colonnes pour un entraînement intensif de saut en hauteur, se peut-il que l'un de ces derniers ait déjà été sélectionné en équitation ? Peut-il enfin exister un spécialiste de saut en hauteur qui soit plus petit qu'un certain « jockey » ?





## FRANÇAIS

Après la composition de rédaction, le professeur classe les élèves sans jamais mettre d'ex aequo. Au 1<sup>er</sup> trimestre, le classement a été établi ainsi :

|          |                | Amélie    | 1 <sup>re</sup> |          |                 |        |                 |
|----------|----------------|-----------|-----------------|----------|-----------------|--------|-----------------|
| Gaëlle   | 2 <sup>e</sup> | Dominique | 5 <sup>e</sup>  | Ernest   | 8 <sup>e</sup>  | Benoît | 11 <sup>e</sup> |
| Henri    | 3 <sup>e</sup> | Charlotte | 6 <sup>e</sup>  | François | 9 <sup>e</sup>  | Kathy  | 12 <sup>e</sup> |
| Isabelle | 4 <sup>e</sup> | Leslie    | 7 <sup>e</sup>  | Maureen  | 10 <sup>e</sup> | Jean   | 13 <sup>e</sup> |

Au second trimestre, un nouveau classement fut fait : curieusement, le classement pouvait être déduit du précédent par la règle suivante : la nouvelle place de celui qui est nième par ordre alphabétique était précisément égale au rang alphabétique de celui qui occupait la nième position au classement précédent.

Par exemple Henri (8<sup>e</sup> alphabétiquement) était 5<sup>e</sup> au 2<sup>e</sup> trimestre car Ernest (5<sup>e</sup> alphabétiquement) était 8<sup>e</sup> au 1<sup>er</sup> trimestre. De même, Gaëlle devenait 12<sup>e</sup> au

2<sup>e</sup> trimestre, parce que Leslie était 7<sup>e</sup> au 1<sup>er</sup> trimestre, etc.

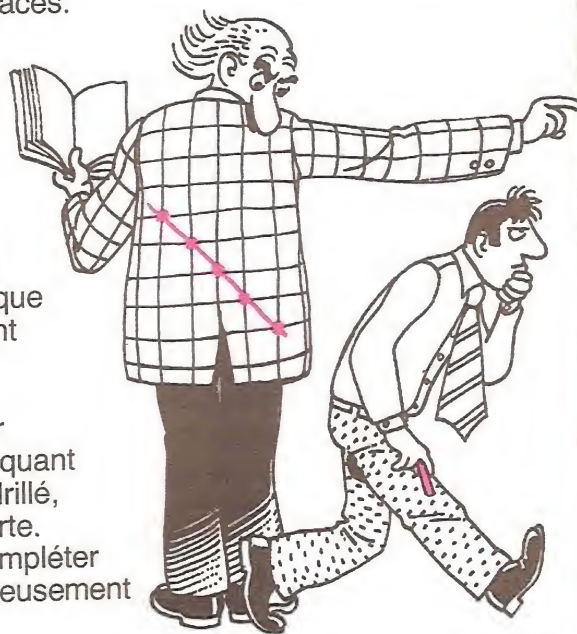
A la composition du mois de juin, curieusement encore, on a pu déduire le 3<sup>e</sup> classement à partir du deuxième, en appliquant la même loi qui permettait de déduire le 2<sup>e</sup> classement du 1<sup>er</sup>.

Se peut-il alors, qu'un élève classé parmi les premiers au 1<sup>er</sup> trimestre, soit parmi les derniers, à la dernière composition ?

## PHILOSOPHIE

Pendant le cours de philosophie où je m'ennuyais, je proposai à mon voisin de faire une partie de morpion. Quand il eut joué 3 fois et moi 2 (c'était mon tour), je m'aperçus que, parmi les 5 points déjà notés, on ne pouvait en trouver 3 alignés. Je pus alors jouer en plaçant mon nouveau point à mi-distance exactement de 2 points déjà placés.

Cela était-il un hasard ou une conséquence logique du non-alignement des 5 points pris 3 à 3 : j'étais perdu dans ma réflexion, lorsque je vis brusquement le professeur de philosophie, furieux, s'avancer vers nous. Confisquant notre papier quadrillé, il nous mit à la porte. Pourriez-vous compléter ma réflexion fâcheusement interrompue ?



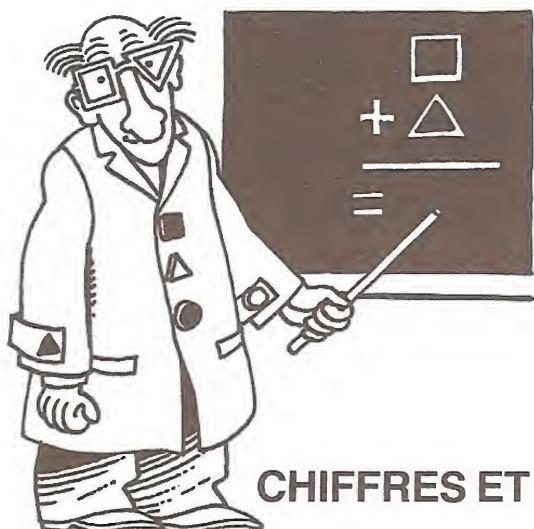
## ANGLAIS

Dans cette classe de 35 élèves, les filles ont eu une moyenne de 12 à la dernière composition de thème anglais, et les garçons de 9,5 seulement. La moyenne générale était de 10,5. De combien le nombre de garçons excède-t-il alors le nombre de filles dans cette classe ?

solutions  
page 98







## CHIFFRES ET SYMBOLES

Les chiffres de ces additions ont été remplacés par des symboles. A chaque symbole correspond un chiffre. Sauriez-vous trouver la valeur de chaque symbole ? Attention, les symboles ont des valeurs différentes dans les 3 problèmes a, b et c.

**a.**

$$21 = \square + \triangle + \triangle + \bullet$$

$$21 = \bigcirc + \bullet + \triangle + \blacksquare$$

$$21 = \square + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc$$

$$21 = \blacksquare + \bullet + \blacksquare + \triangle + \triangle$$

$$21 = \triangle + \square + \square + \square$$

**b.**

$$22 = \bigcirc + \square + \square + \triangle$$

$$22 = \bullet + \square + \bigcirc + \blacksquare$$

$$22 = \blacksquare + \bigcirc + \triangle + \blacktriangle$$

$$22 = \bigcirc + \square + \bigcirc + \bigcirc$$

$$22 = \triangle + \square + \bullet + \bullet$$

**c.**

$$23 = \bullet + \square + \triangle + \blacksquare$$

$$23 = \blacksquare + \triangle + \bullet + \square + \bullet$$

$$23 = \triangle + \triangle + \bigcirc + \bullet$$

$$23 = \bigcirc + \square + \bigcirc + \bigcirc$$

$$23 = \square + \square + \bigcirc + \triangle$$

## LES DIVISEURS COMMUNS

Du départ 130, il faut atteindre l'arrivée 130. Le déplacement s'effectue dans tous les sens d'une case à une autre case voisine (des cases voisines ont un côté ou un sommet commun). Pour passer d'une case à une case voisine, il faut que leurs deux nombres admettent au moins un diviseur commun, autre que 1.

|     |     |    |     |     |     |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 130 | 39  | 12 | 24  | 15  | 25  | 35  |
| 14  | 85  | 19 | 241 | 91  | 49  | 36  |
| 49  | 247 | 51 | 121 | 99  | 68  | 81  |
| 77  | 52  | 55 | 27  | 119 | 45  | 25  |
| 187 | 289 | 39 | 25  | 52  | 49  | 95  |
| 16  | 34  | 27 | 32  | 65  | 19  | 56  |
| 56  | 91  | 85 | 99  | 56  | 187 | 32  |
| 33  | 81  | 25 | 28  | 121 | 15  | 28  |
| 77  | 49  | 68 | 65  | 51  | 77  | 45  |
| 63  | 27  | 39 | 34  | 49  | 133 | 130 |

Exemple : 35-20 : passage possible ;  
mais 35-16 : passage impossible.

**jeux  
&  
casse-tête**

solutions page 99



Ingénieurs... Professeurs... Chercheurs... Journalistes... Hommes d'affaires... Médecins...

# Mettez un interprète dans votre poche!

## Il traduit et vous apprend les langues.

Véritable ordinateur de poche, le mini-traducteur "Friends-Amis" traduit simultanément; grâce à ses micro-mémoires (1500 mots ou phrases) trois langues préalablement programmées. Entre lui et vous s'instaure alors un véritable dialogue en espagnol, italien, suédois, chinois (phonétique), portugais, arabe (phonétique), hollan-

dais, norvégien, finlandais, français, anglais, japonais (phonétique). Créé sur une idée française avec une technologie américaine, le mini-traducteur "Friends-Amis" vous servira fidèlement dans tous vos déplacements. Traducteur, enseignant, mais aussi calculateur et table de conversion au système métrique..

**Touche de recherche :** corrige les fautes d'orthographe, définit les mots à plusieurs sens, simplifie la programmation des mots trop longs, affiche par ordre alphabétique tout ou partie du vocabulaire.

**Micro-mémoires :** permet la traduction simultanée en 3 langues avec toutes les combinaisons possibles d'une langue vers l'autre.



**Touche des phrases :** permet d'utiliser rapidement 50 expressions pré-programmées qui peuvent s'associer entre elles ou se compléter.

**Touche d'étude :** défilement continu du vocabulaire dans une ou deux langues. Recherche à partir d'un mot des familles ou catégories de mots apparentés ou voisins de ce dernier.

**Mémoire incorporée :** calculatrice et table de conversion au système métrique.



Bientôt une bibliothèque internationale dans le creux de votre main.



Les micro-mémoires interchangeables se placent aussi facilement que des piles.



Beau et maniable, le mini-traducteur "Friends-Amis" deviendra vite le compagnon indispensable de vos déplacements.

### EN CADEAU la micro-mémoire "3 Jeux Educatifs".

Ces trois jeux exerceront votre mémoire dans toutes les langues : Anagrammes. Cryptogramme. Pendu.

# 1430<sup>F</sup>

avec

## 2 micro-mémoires de langues

Appareil alimenté par piles alcalines ou par batteries (non fournies). livré avec un cordon de raccordement au secteur.

## Inter Modem

24, rue Madeleine-Michelis - 92200 Neuilly  
SIREN 317.883.726.0018

### BON DE COMMANDE

à remplir soigneusement et à retourner, accompagné du règlement, sous enveloppe affranchie à : INTER MODEM, 24, rue M. Michelis, 92200 Neuilly

Veuillez m'envoyer \_\_\_\_\_ mini-traducteur(s) de poche "Friends-Amis" avec les micro-mémoires au prix de 1430 F (frais de port inclus), que je choisis dans les langues suivantes :

- |                                   |                                     |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Espagnol | <input type="checkbox"/> Portugais  | <input type="checkbox"/> Finlandais |
| <input type="checkbox"/> Italien  | <input type="checkbox"/> Arabe*     | <input type="checkbox"/> Français   |
| <input type="checkbox"/> Suédois  | <input type="checkbox"/> Hollandais | <input type="checkbox"/> Anglais    |
| <input type="checkbox"/> Chinois* | <input type="checkbox"/> Norvégien  | <input type="checkbox"/> Japonais*  |

\* phonétique.

Nom \_\_\_\_\_ Prénom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_  
(ou bureau distributeur)

Je commande \_\_\_\_\_ micro-mémoires supplémentaires au prix unitaire de 129 F.

**CADEAU!** avec l'appareil, je recevrai la micro-mémoire "3 JEUX EDUCATIFS".

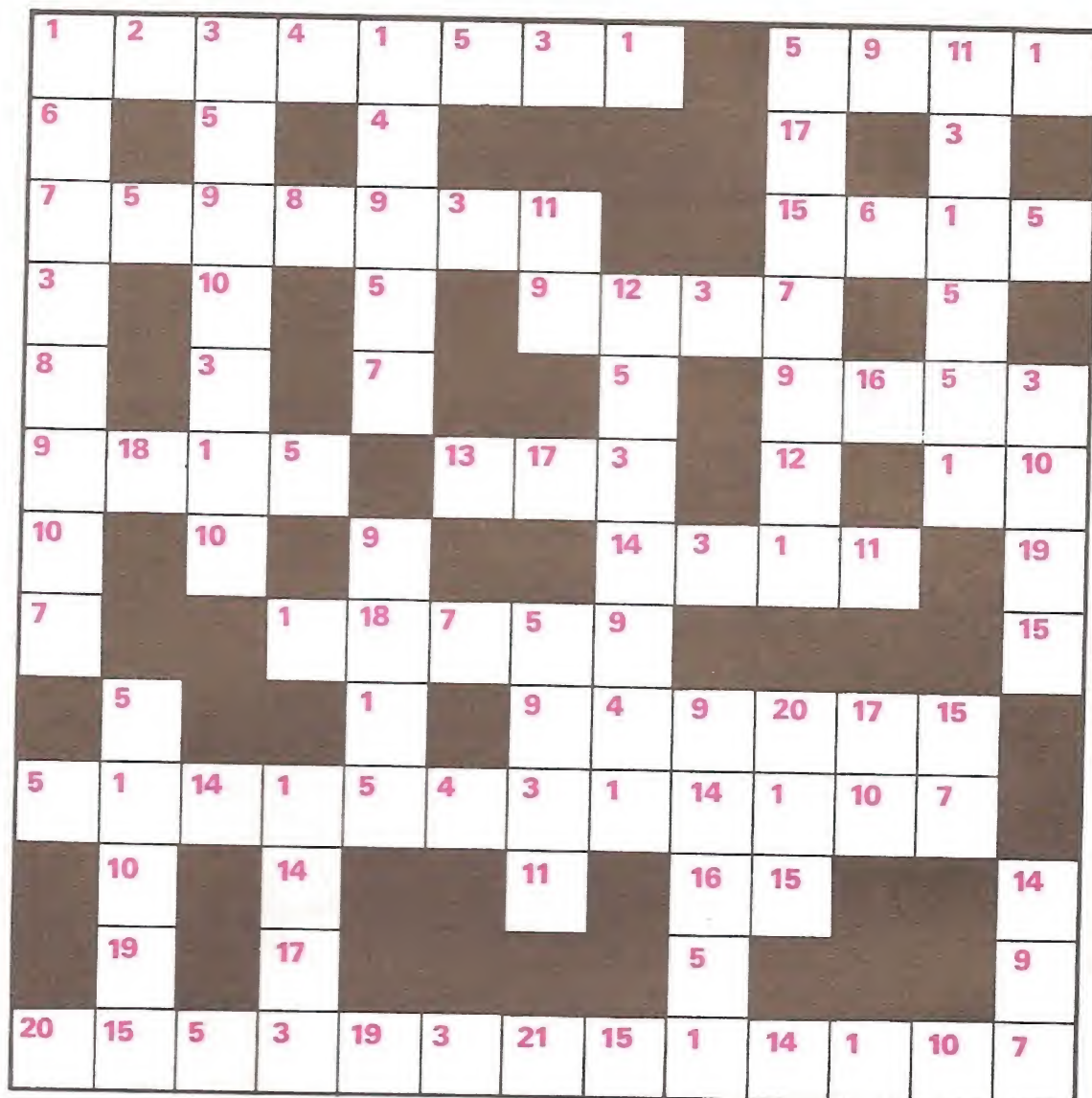
Total de ma commande : \_\_\_\_\_

Ci-joint mon règlement : ☐ par chèque bancaire  
☐ par CCP 3 volets

Signature : \_\_\_\_\_



# jeux & casse-tête



## LES LETTRES NUMÉROTÉES

Dans cette grille, chaque nombre correspond à une seule et même lettre. Sachant que les mots à reconstituer ont tous un sens, pourriez-vous la remplir ?

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   | 4 |   | 1 |   |   |   | 3 |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Pour vous aider, voici un aide-mémoire, avec 4 informations qui vous permettront de démarrer...

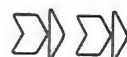
|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| A |   |   |   |   |   |
| B |   |   |   |   |   |
| C |   |   |   |   |   |
| D |   |   |   |   |   |
| E |   |   |   |   |   |

## NOMBRES CROISÉS N° 1

**Horizontalement :** **A.** Les chiffres de ce nombre, dans l'ordre, sont consécutifs. — **B.** Le chiffre des dizaines dépasse de 2 le chiffre des centaines, la somme des trois chiffres est 20, et leur produit : 280. — **C.** C'est un carré parfait tel que le chiffre des unités dépasse de 2 le chiffre des dizaines de milliers. — **D.** Si on permute ses chiffres : on obtient un cube. — **E.** C'est un cube parfait.

**Verticalement :** **A.** C'est un nombre premier, le chiffre des centaines et le chiffre des dizaines, dans cet ordre sont consécutifs. — **B.** C'est un carré parfait, multiple de 11. — **C.** Ce nombre est formé de trois chiffres identiques. — **D.** La somme de ses chiffres est 19. — **E.** C'est le carré d'un nombre premier.

solutions page 99





# ***SUBTIL, FASCINANT, IMPREVISIBLE.***



**BON DE COMMANDE** : je passe commande aux Editions Dujardin, 33260 La Teste, d'un jeu OTHELLO à 90 F, franco de port et d'emballage.

- ☐ par chèque bancaire (à l'ordre des Editions Dujardin),
- ☐ au C.C.P. n° 1528-63-Z Bordeaux.

Veuillez m'envoyer mon jeu (délai maximal de livraison : 15 jours), à mon adresse :

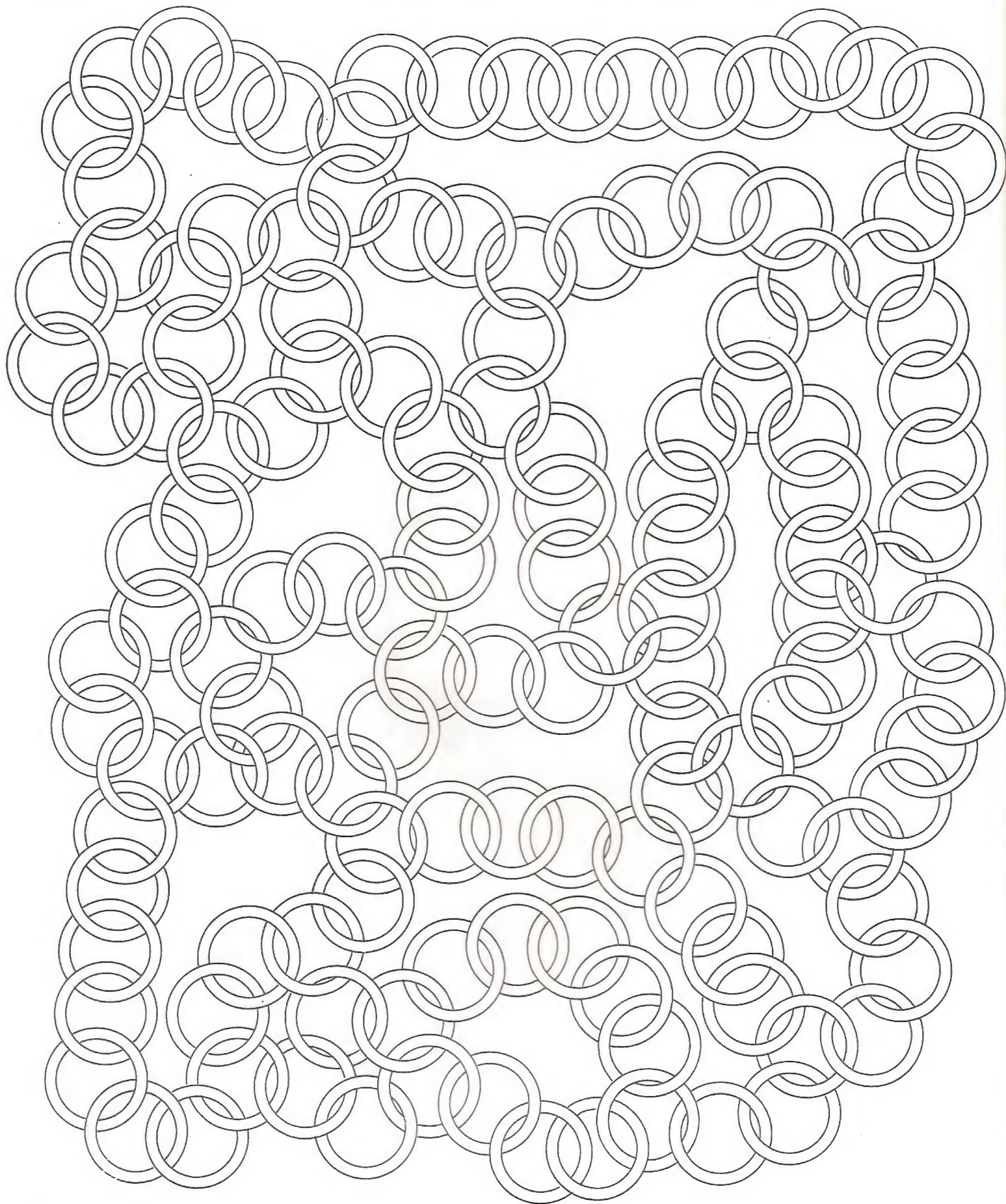
M. ou M<sup>me</sup> \_\_\_\_\_ Rue \_\_\_\_\_  
Code postal \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_

**Offre  
spéciale**



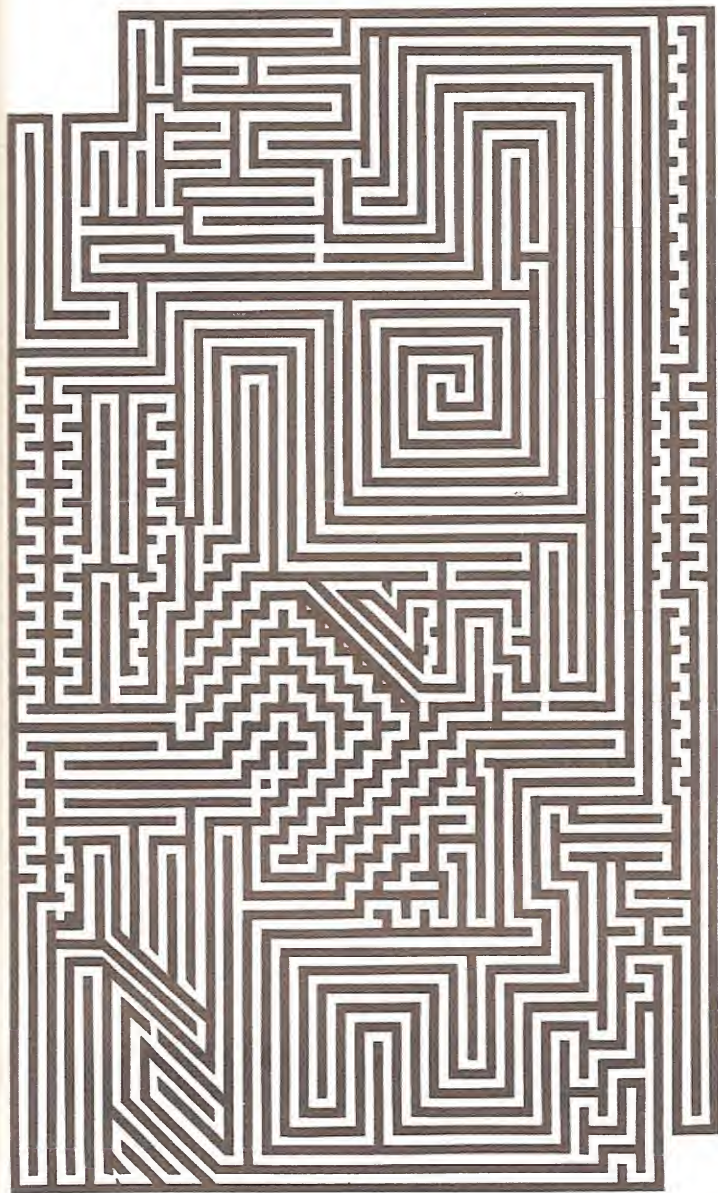
## CES CHÂÎNES QU'ON ABAT...

De cet imbroglio de chaînes, vous pouvez ouvrir et enlever tous les anneaux que vous voulez, mais en aucun cas en ajouter. Réussirez-vous ainsi à obtenir une chaîne unique comportant au moins 101 anneaux ?





# jeux & casse-tête



TROUVEZ LA SORTIE

## RÉBUS

Que faisiez-vous au temps chaud ?

00000  
00000  
00000  
00000



solutions page 99



## NOMBRE MYSTÈRE

Trouvez un nombre de cinq chiffres, sachant que dans chaque nombre de la liste suivante, il y a un chiffre qui occupe la même place que dans le nombre à découvrir.

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 4 | 3 | 1 |
| 4 | 6 | 7 | 8 | 5 |
| 7 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 6 | 3 | 4 | 1 | 5 |
| 8 | 6 | 4 | 2 | 3 |
| 1 | 4 | 8 | 5 | 4 |
| 6 | 5 | 8 | 2 | 1 |
| 8 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| 4 | 6 | 3 | 8 | 1 |
| 1 | 5 | 3 | 5 | 6 |
| 8 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| 7 | 5 | 7 | 3 | 2 |

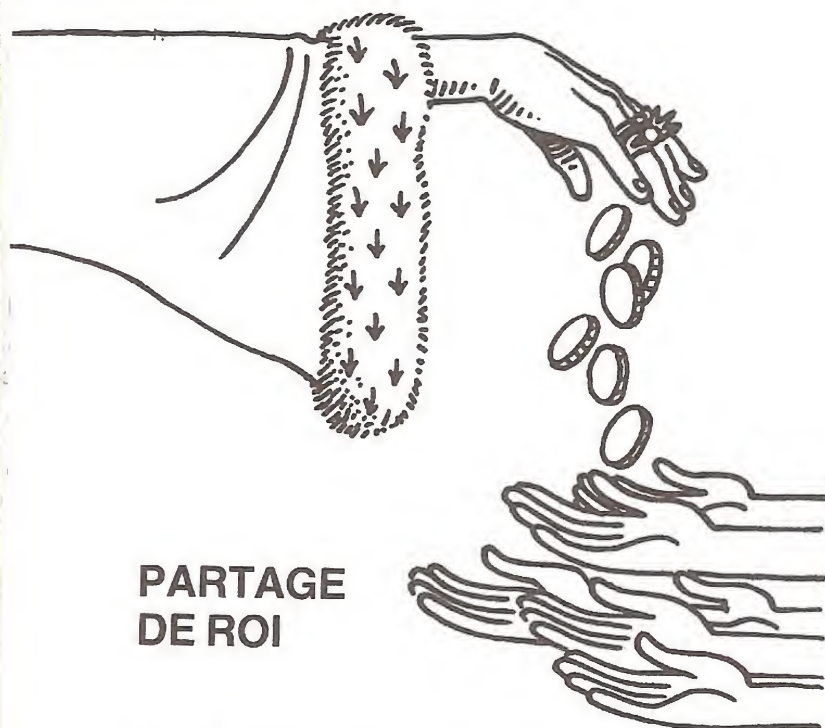
## NOMBRES CROISÉS N° 2

|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| A |   |   |   |   |   |
| B |   |   |   |   |   |
| C |   |   |   |   |   |
| D |   |   |   |   |   |
| E |   |   |   |   |   |

**Horizontalement :** **A.** Ce nombre est le triple d'un carré. — **B.** C'est un carré parfait. — **C.** La somme de ses chiffres est 9 et son chiffre des unités est un carré. — **D.** C'est un multiple de trois qui est formé de deux chiffres identiques. Un multiple de 12. — **E.** C'est un nombre premier.

**Verticalement :** **A.** C'est un cube parfait. — **B.** La somme de ses chiffres est 15 et leur produit est 54. Le chiffre des dizaines est double de celui des unités. — **C.** Il s'écrit 643 en base 7. — **D.** La somme de ses chiffres est 6 et leur produit est 0. — **E.** C'est un carré parfait tel que chacun de ces chiffres est un carré.





## PARTAGE DE ROI

Un roi décide de distribuer à ses ministres une certaine quantité de pièces d'or.

En toute équité, il répartit ainsi les pièces : au premier des ministres, il donne 5 pièces d'or ; au second ministre, le double du premier moins 2 pièces ; et ainsi de suite. Au  $n$ ième ministre le double du  $(n - 1)$ ème ministre moins  $n$  pièces.

Le  $n$ ième ministre avide, désire sa part, sans attendre son tour. Peut-on exprimer le nombre de pièces d'or à donner au  $n$ ième ministre, en fonction de son rang ?

Quelle est sa part, si  $n = 10$  ?

## NOMBRES DE 5 CHIFFRES

Trouvez le nombre de cinq chiffres dont la lecture horizontale correspond au code suivant :  
o chiffre mal placé ; = chiffre bien placé.

a. 7 2 4 3 8 = o  
2 7 5 8 4 = o  
4 5 3 1 6 o o o o  
3 8 1 7 2 o o o  
8 4 6 2 1 = =

b. 4 6 2 9 8 = =  
6 2 5 7 3 o o o o  
2 5 6 8 7 = o o  
9 7 8 5 2 = o o  
8 3 7 2 6 = o o

c. 5 8 7 3 1 = =  
8 5 2 6 7 o o o o  
7 2 3 1 4 = o  
3 6 1 4 2 o o o  
1 7 4 2 3 = o

# jeux & casse-tête

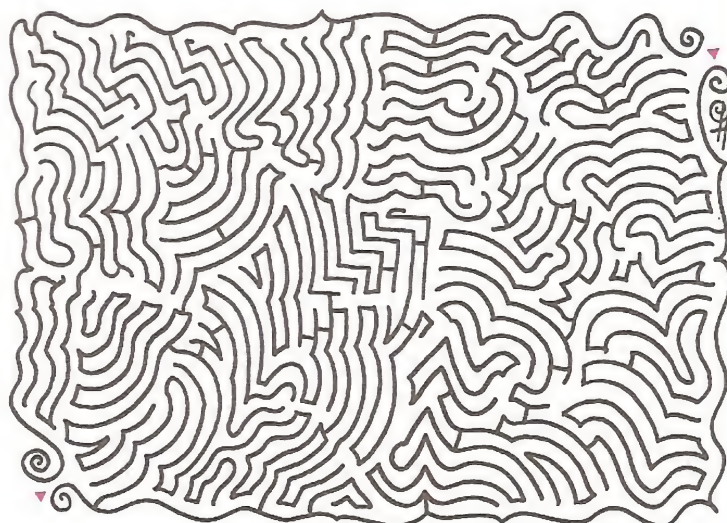


## TROUVEZ L'ÉQUILIBRE

La balance est juste, et on dispose de cinq masses de 3 g, 5 g, 7 g, 11 g et 13 g. On place sur l'un des plateaux de la balance, une pièce de 9 g.

Déterminez les six possibilités d'équilibrer cette pièce de 9 g avec les masses données.

## LA SORTIE SVP...

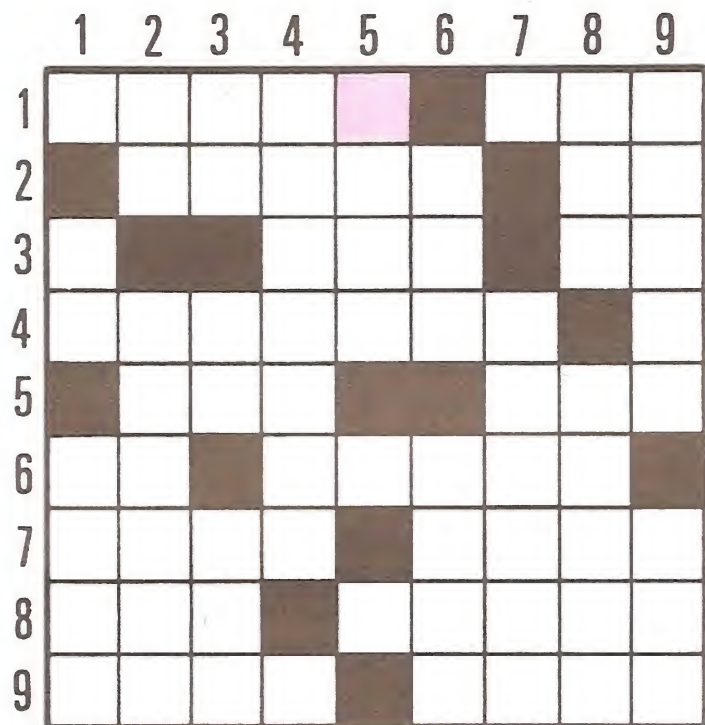




## UNE ÉPREUVE POUR LE CAVALIER

**Horizontalement :** 1. La réunion des chambres. Mangeur de son. — 2. Elle ferme le golfe de Riga. L'oui de Henri IV. — 3. Conjonction. Exclamation. — 4. Ancienne contrée d'Asie Mineure. — 5. Compositeur russe. Quand on s'en va. — 6. Personnel. Fines gouttes. — 7. De l'eau. Vieux voisin de la Chaldée. — 8. Vieux loup. Mettra au milieu. — 9. Venu de. Ville de la vieille Sicile.

**Verticalement :** 1. Que c'est laid !. Que c'est beau ! — 2. Lac pyrénéen. On s'en passerait bien dans les ménages. 3. Personnel. Article. Promis à échéance. — 4. La particule de l'Anglais qui n'en a pas. — 5. Personnel. — 6. Dans la poche des Roumains. Le beau est-il vraiment le plus faible. — 7. Mâcher les mots. — 8. Un vieil ami des bêtes. Le premier vainqueur du Pôle Nord. — 9. La grande crainte d'un candidat. Prénom masculin.



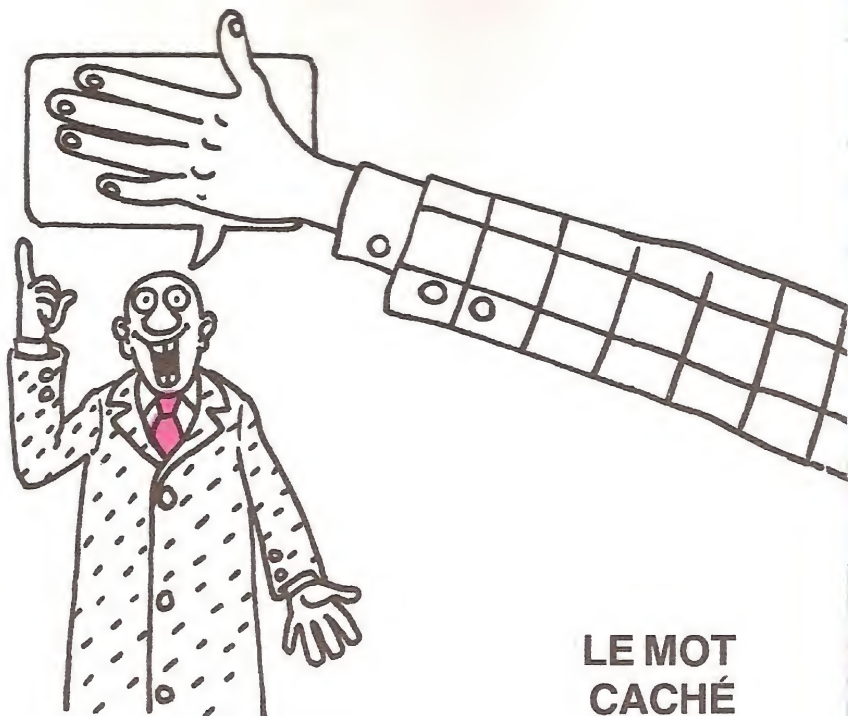
Après avoir résolu cette grille de mots croisés, trouvez le texte qui s'y cache. Ce texte comprend 17 lettres.



Vous lirez la première sur la case entourée de rouge puis les suivantes, en empruntant un parcours conforme à celui d'un Cavalier aux échecs.



solutions  
page 100



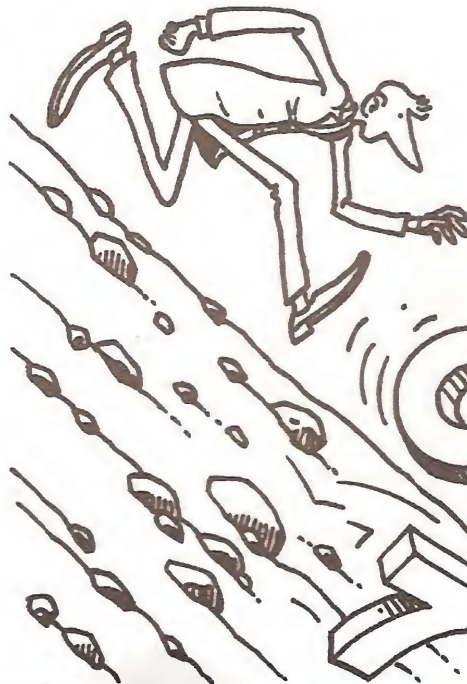
## LE MOT CACHÉ

Trouvez un mot de cinq lettres, sachant que dans chaque mot de la liste suivante, il y a une lettre qui se trouve à la même place dans le mot à découvrir.

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| D | I | T | E | S |
| B | U | L | L | E |
| M | A | L | I | N |
| A | U | S | S | I |
| M | I | N | E | R |
| D | O | T | E | R |
| B | E | N | I | R |
| C | A | L | L | E |
| B | E | L | L | E |
| R | O | S | S | E |
| D | O | R | E | S |
| B | O | U | L | E |

## SUIVEZ LES CHIFFRES

Pour former une suite, quel est le chiffre qui, logiquement, doit se placer dans la 4<sup>e</sup> case ?



|     |
|-----|
| 24  |
| 210 |
| 720 |
| ?   |

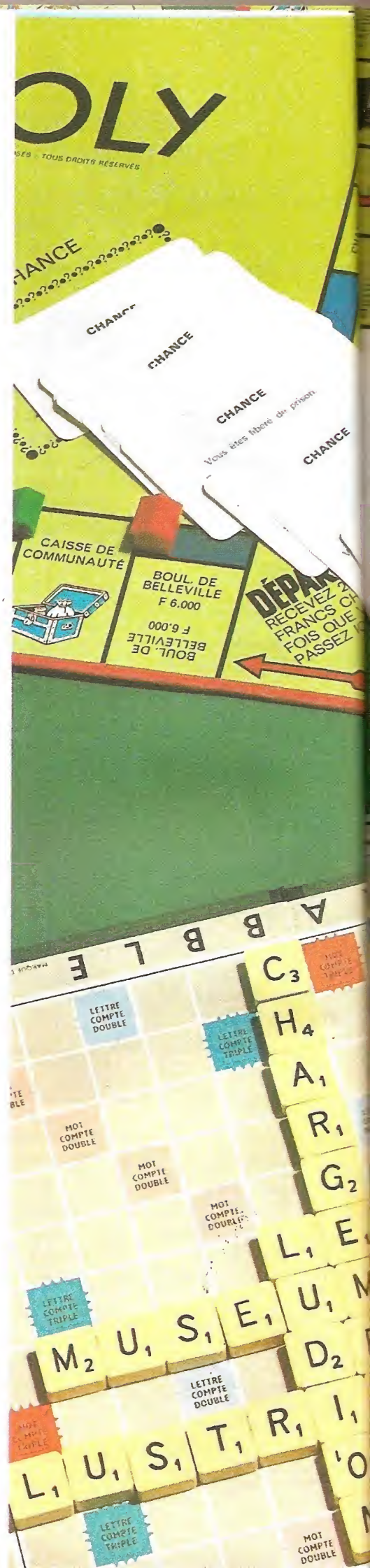


# la stratégie face au hasard

*Lorsque l'on parle de jeux stratégiques, on pense avant tout aux échecs et au go. Pourtant, ce n'est pas parce que les cartes sont distribuées au hasard au bridge et que l'on lance les dés au Monopoly ou dans un wargame, que l'on ne peut y élaborer une stratégie. Mais elle doit alors s'appuyer sur des résultats de calculs des probabilités.*

Il y a les jeux de hasard pur : le jeu de l'oie, par exemple. Nous supposons qu'ils ne passionnent pas les lecteurs de *J & S* ! Il y a les jeux où, théoriquement du moins, le hasard n'a aucune part : les dames, les échecs, le go, tous ces jeux dits « nobles ». Ils font en général l'objet d'abondantes analyses théoriques. Et puis, il y a tous les jeux qui ne sont ni totalement soumis à Dame Fortune et ses longs cheveux qu'il faut savoir saisir, ni complètement sous la coupe de la raison triomphante. Ce sont bien souvent les plus divertissants ; ce sont en tout cas les plus nombreux.

Cartes (bridge, belote, tarot...), « jeux de société » du genre Monopoly, wargame, ou même Mastermind mêlent en proportions variables chance et habileté. Mais il y a des champions de bridge, de belote, de Monopoly, de Diplomacy ou de Mastermind. C'est donc que le bon joueur sait tirer partie de l'élément de hasard. Il le fait, consciemment ou non, en utilisant quelques notions de probabilités mathématiques.







CHANCE

CHANCE

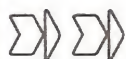
CHANCE

CHANCE

Reculez de trois cases





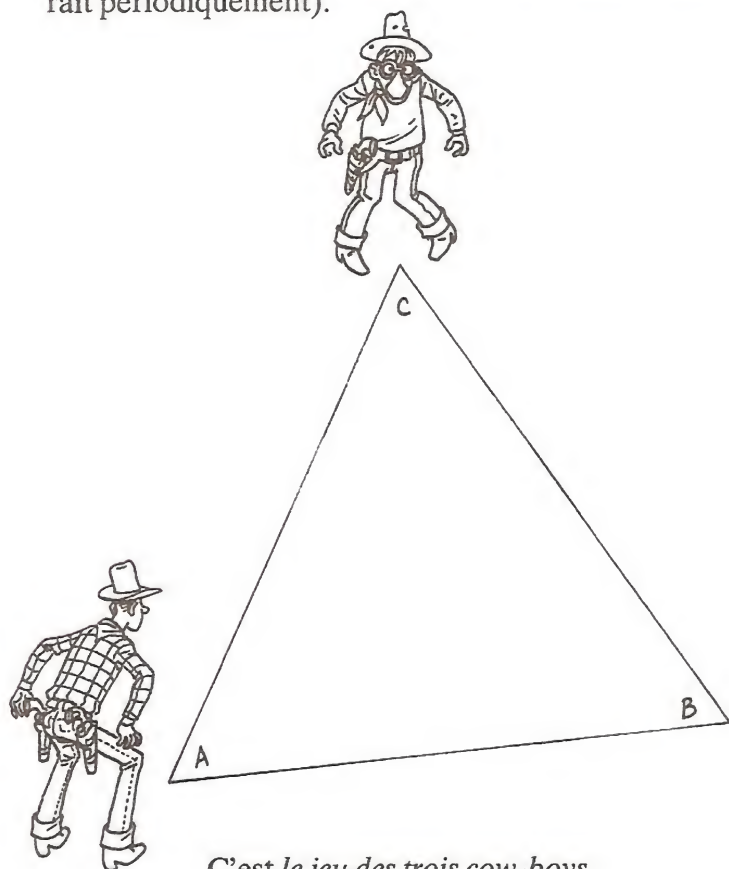


Prenons un exemple. Un joueur de Scrabble, qui doit jouer en premier, a tiré les 7 lettres C E O L S T Y. S'il est imbattable sur le plan vocabulaire, il verra immédiatement qu'il peut réaliser un « Scrabble » (poser les 7 lettres d'un coup) de deux manières différentes : COTYLES ou SCOLYTE. Laquelle va-t-il choisir ? Le calcul des points obtenus immédiatement ne suffit pas.

En posant COTYLES horizontalement avec le L sur l'étoile, le C sera doublé ainsi que le mot, ce qui lui donnera, avec les 50 points du « Scrabble », un total de 92 points. En posant SCOLYTE horizontalement avec le S sur la case étoile, le Y comptera double, le mot également, et avec le bonus de 50 points il atteindra 106 points. Cependant, il remarque que dans ce cas, son adversaire, s'il dispose d'un S, pourra le placer à la fin du mot sur une case qui triple la valeur du mot. Que doit faire le joueur : « encaisser » immédiatement le plus fort total au risque de voir son adversaire marquer lui aussi de nombreux points, ou se contenter d'un total plus faible, mais plus « sûr » pour la suite ?

C'est à la sagesse de ce genre de choix que l'on reconnaît le fort joueur. C'est aussi à ce moment que les mathématiques pointent leur nez.

Prenons à titre d'exemple, car il faudrait pour être complet, analyser un à un tous les jeux de ce ressort, un petit casse-tête classique. C'est un problème très ancien (le célèbre Martin Gardner, du *Scientific American* en trouve la première référence en 1938, mais il réapparaît périodiquement).



C'est le jeu des trois cow-boys.

Trois tireurs, d'habileté variable, appelons-les bêtement A, B et C, s'affrontent en un combat d'autant plus

triangulaire qu'il sont chacun en un point, dont ils ne bougent pas, qui est sommet d'un triangle équilatéral. Ils tirent au sort l'ordre de tir, car chacun ne tire qu'à son tour, jusqu'au bout, jusqu'à ce qu'il ne reste qu'un survivant. Chaque tireur tire où il veut ; sur l'un, sur l'autre, à côté, en l'air, sur lui-même, où il veut donc.

Mais, nous l'avons dit, ils sont de précisions différentes. Le premier, A, ne rate jamais son coup : c'est un super Gary Cooper avec 100 % de réussite. Le second, B, est encore très bon, mais ne fait mouche que dans 80 % des cas. Enfin, C, moyennement adroit, n'atteint son objectif que dans la moitié des cas : 50 % de réussite.

Le problème est de trouver la meilleure stratégie de chacun et de dire, en supposant que A, B et C adoptent leur meilleure stratégie, quelles sont les chances de survie de chacun.

Il s'agit bien d'un jeu, simplifié par rapport au jeu de société classique, mais d'un jeu tout de même, que l'on peut pratiquer avec des dés : le joueur A ne pose pas de problème puisqu'il touche toujours ; le joueur B lance un dé et ne rate son coup que lorsqu'il tire un 1, c'est-à-dire une fois sur 6 ; il fait mouche 5 fois sur 6 soit dans 83 % des cas ; le joueur C lance également un dé mais n'atteint son but que s'il tire un 4, un 5 ou un 6 soit dans 50 % des cas.

La réponse au problème est surprenante : c'est C qui a les meilleures chances de survie ! Sa stratégie est assez simple, au début tout au moins : quoi qu'il arrive, il ne tire pas avant que A ou B n'ait tué B ou A ; ou plutôt il tire en l'air, même si c'est à lui que le sort réserve l'honneur d'ouvrir le feu. Puis il en découd avec le survivant.

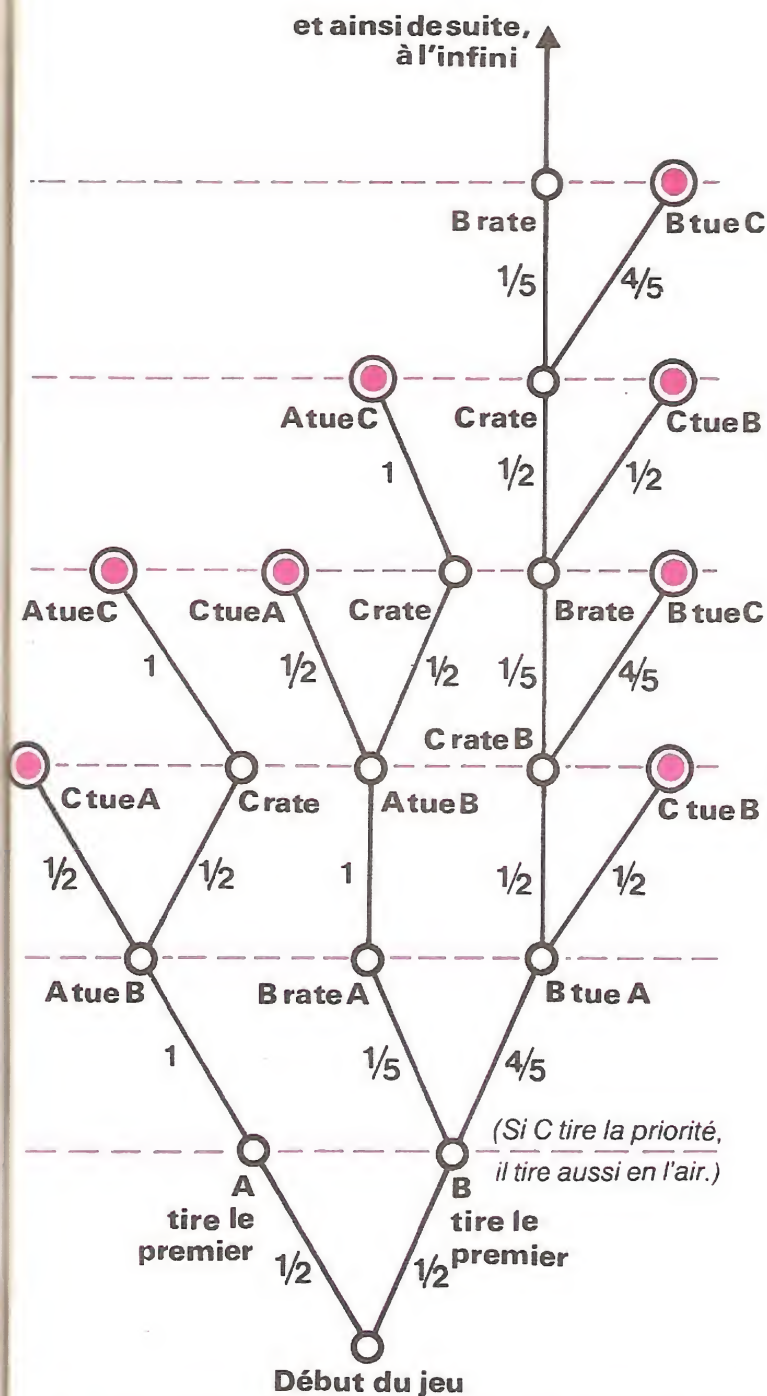
Il est alors commode, pour vérifier les chances de survie de chacun, de dessiner ce que les mathématiciens appellent l'« arbre » du jeu : c'est un schéma qui rend visible toutes les situations susceptibles de se produire dans le déroulement de la partie. La « racine » de l'arbre est le début du jeu. Chaque possibilité d'action de chaque joueur crée une « branche » de l'arbre. Le mathématicien dessine l'arbre jusqu'à ce qu'il y ait un vainqueur, puis il en déduit la meilleure stratégie de chacun et prédit le vainqueur le plus fréquent.



L'arbre dessiné en illustration n'est pas totalement complet ; il suppose qu'on l'a élagué de ses branches mortes : toutes les mauvaises stratégies de C qui ne doit pas se risquer à tirer avant que A ou B soit mort, toutes les mauvaises stratégies de A et de B qui ne doivent pas tirer sur C avant d'avoir réglé leur question de préséance.

Cela posé, on voit que, paradoxalement, dans ce jeu un peu « construit » tout de même, ce n'est pas le meilleur tireur, A, qui a le plus de chances de survie.





Les probabilités de prendre chacune des branches sont indiquées à leur côté.

Le calcul est simple : le mathématicien considère les points que nous avons mis en relief, ceux qui dans l'arbre, au bout des branches, indiquent la fin de la partie. On cherche alors ceux qui correspondent à la survie de A, le tireur d'élite, et l'on note les probabilités d'y arriver, indiquées le long des branches de l'arbre :

d'un côté  $\frac{1}{2}$ ,  $1, \frac{1}{2}$  et 1 ; de l'autre (celui où B tire le

premier) :  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $1, \frac{1}{2}$  et 1. Dans toutes les autres bran-

ches, seuls B ou C survivent. Pour calculer la probabilité totale de survie de A, il faut multiplier les probabilités de chaque chemin, puis additionner le résultat de tous les chemins. On trouve facilement :

$$\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{4}, \text{ pour le premier chemin ;}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times 1 \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{20}, \text{ pour le second chemin ;}$$

$$\text{et } \frac{1}{4} + \frac{1}{20} = \frac{3}{10} \text{ pour le total.}$$

(Eh oui ! il faut bien connaître l'arithmétique des fractions pour se risquer dans le domaine des probabilités, donc des jeux !)

Le malheureux A n'a que 30 % de chance de survivre, malgré son infaillibilité. Le calcul des probabilités correspondantes pour B et C est plus compliqué, car il peut se trouver un cas où B et C qui, eux, ne sont pas infaillibles, transforment le jeu en duel : celui où l'énervement engendre la maladresse. Ils se ratent à tour de rôle et le jeu peut se poursuivre bien longtemps. Le calcul (vérifiable sur l'arbre) donne pour B la probabilité  $\frac{8}{45}$ , soit à peu près 18 % de chances. Il reste à C plus de 52 % de chance de survie : c'est le plus mauvais tireur qui l'emporte, car si l'on faisait de ce problème un jeu, à condition de jouer assez longtemps, on verrait le mauvais tireur gagner plus souvent qu'à son tour !

Cet exemple, qui peut schématiser les scénarios de western, est applicable pratiquement à tous les jeux où le hasard prend sa part. Simplement au lieu d'avoir des probabilités fixes (100 %, 80 % et 50 %), elles varient d'un coup à l'autre, soit que le tirage des cartes soit intervenu, soit qu'un lancer de dés remette à chaque coup en cause l'« habileté » du joueur.

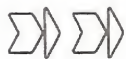
Bien entendu, dès que le jeu devient plus intéressant (c'est d'ailleurs à cause de cela qu'il est intéressant), l'arbre développe un tel nombre de branches qu'il n'est plus possible de le dessiner et de se livrer à des calculs semblables à ceux du *jeu des trois cow-boys*. Mais l'idée subsiste, et peut être mise en pratique, par exemple par des ordinateurs.

Les jeux de cartes, nous l'avons dit, sont un excellent champ d'étude de ces stratégies mi-probabilistes, mi-déterministes (le déterminisme est ici la valeur de la position obtenue : argent au Monopoly, nombre de points acquis au Scrabble, possibilité accrue de réussir le contrat au bridge).

Prenons le bridge. Supposons que l'un des joueurs, disons Sud, ait appris que les adversaires, Est et Ouest, possédaient à eux deux 5 cartes d'une couleur donnée (l'atout, pourquoi pas ?). Quelle est, se demande-t-il, la répartition entre eux de ces 5 cartes ? Il y a six répartitions possibles : 0-5, 1-4, 2-3, 3-2, 4-1 et 5-0. A chacune peut être assignée une probabilité, calculable comme toute probabilité, en évaluant le nombre de cas favorables que l'on divisera par le nombre de cas possibles. Sans entrer dans le détail du calcul, pas très difficile pour un bon élève du secondaire, donnons le résultat : il suffit de le donner, notons-le au passage, pour les







trois premiers cas, les trois autres étant par symétrie évidemment semblables (1) :

|             |     |      |      |
|-------------|-----|------|------|
| répartition | 0-5 | 1-4  | 2-3  |
| probabilité | 2 % | 14 % | 34 % |

On voit l'écrasante supériorité des chances d'une répartition 2-3 ou 3-2. Au moment de jouer sa carte, Sud devra s'en souvenir. A lui d'estimer (ou de chiffrer cette estimation) les gains espérés qu'il tirera de cette connaissance. Pour obtenir l'espérance que lui procurera chaque jeu possible, il multipliera la probabilité de se trouver dans le cas considéré par l'estimation chiffrée en points du résultat de l'action.

Un peu comme notre joueur de Scrabble de l'exemple précédent. Détaillons un peu son calcul. Nous avons vu qu'en posant COTYLES il marquait 92 points, mais ne

probabilité pour que le deuxième joueur ait un S parmi ses 7 lettres est de :

$$1 - \frac{90}{95} \times \frac{89}{94} \times \frac{88}{93} \times \frac{87}{92} \times \frac{86}{91} \times \frac{85}{90} \times \frac{84}{89} = 0,324.$$

Dans ce cas, ce joueur marquerait 87 points pour SCOLYTES triplé :

$$([1 + 3 + 1 + 1 + (2 \times 10) + 1 + 1 + 1] \times 3 = 87),$$

plus les points du mot posé verticalement (triplé) soit, en moyenne,  $3 \times 15 = 45$  points (2), soit un total de  $45 + 87 = 132$  points. Si ce joueur n'a pas de S, il marquera en moyenne 40 points. En résumé : 32,4 % de chances de marquer 132 points et 67,6 % de chances de marquer 40 points. On peut ainsi évaluer sa marque « mathématique » :

$$(0,324 \times 132) + (0,676 \times 40) \approx 70 \text{ points.}$$

Le gain moyen du premier joueur ne sera donc que de  $106 - 70 = 36$  points. Alors, qu'en posant COTYLES.

## notre jeu inédit en encart

Pour illustrer « La stratégie face au hasard » nous avons choisi de vous présenter un jeu apparemment plus simple que les deux wargames que vous avez trouvés dans nos premiers numéros.

# Cyclone sur les Caraïbes

Cependant, « Cyclone sur les Caraïbes » nous semble faire intervenir un bon rapport stratégie/hasard ; il vous faudra assurément un peu de chance pour mener le premier à bon port votre flottille, mais vous aurez également à faire les bons choix. Choisirez-vous de perdre du temps pour contourner la zone où sévit le cyclone ou prendrez-vous le risque de la traverser ?

Vous trouverez les règles de ce jeu d'Alain Ret sur la carte même que vous découperez ci-contre. Attention ! ne détachez pas l'encart par arrachement, vous détériorerez la reliure de votre numéro. Découpez-le plutôt soigneusement avec un cutter.

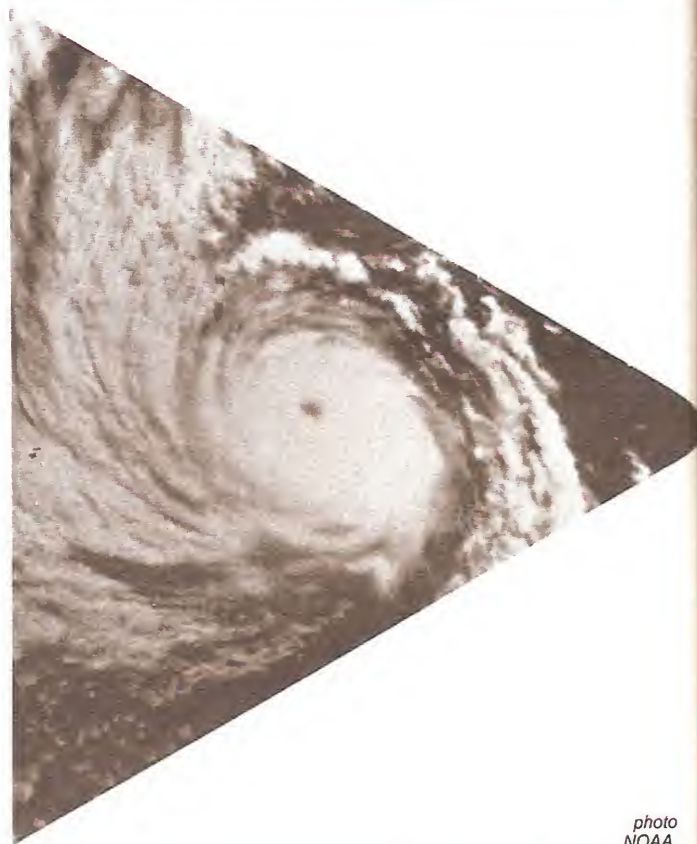


photo  
NOAA.

favorisait en rien son adversaire qui marquera « en moyenne » 40 points (2). Le gain de notre joueur est donc dans le premier cas de  $92 - 40 = 52$  points.

Quel gain moyen peut-il espérer en posant SCOLYTE qui vaut 106 points ? Il y a 102 lettres dans le jeu parmi lesquelles 6 S. Le premier joueur a déjà tiré 7 lettres parmi lesquelles 1 S. Il reste donc 95 lettres dont 5 S. La

il était de 52 points. Le calcul impose donc de se contenter des 92 points immédiats de COTYLES !

Il est évident qu'un joueur ne se livrera pas à ce calcul pendant une partie. Mais le bon joueur, nous l'avons vérifié, choisira « d'instinct » la bonne solution, qui lui rapportera un bénéfice « mathématique » de 16 points.

Pour les amateurs de bridge, souvent d'esprit mathématique, même s'ils n'appliquent pas formellement leurs connaissances au cours du jeu, nous donnerons le tableau des probabilités d'apparition dans le camp adverse de certaines répartitions, lorsqu'est connu le total

(1) Pour les mathématiciens, le calcul de la répartition 2-3 par exemple, est le suivant :

$$C_5^3 \times C_{21}^{11} = \frac{5}{213!} \times \frac{21!}{11!10!} = 0,33913.$$

(2) Ces résultats n'ont pas été obtenus par le calcul, mais correspondent à une estimation statistique.



des cartes d'une couleur que les deux joueurs possèdent. Il est éloquent :

| nombre total<br>de cartes E-W<br>d'une couleur<br>donnée | probabilités pour que E ait, dans cette couleur |            |             |             |             |             |             |
|--|---|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | 0<br>carte                                      | 1<br>carte | 2<br>cartes | 3<br>cartes | 4<br>cartes | 5<br>cartes | 6<br>cartes |
| 2  | 24 %  | 52 %       | —           | —           | —           | —           | —           |
| 3  | 11 %  | 39 %       | —           | —           | —           | —           | —           |
| 4  | 5 %   | 25 %       | 40 %        | —           | —           | —           | —           |
| 5  | 2 %   | 14 %       | 34 %        | —           | —           | —           | —           |
| 6  | 0,7 %   | 7 %        | 24 %        | 36 %        | —           | —           | —           |
| 7  | 0,2 %   | 3 %        | 15 %        | 31 %        | —           | —           | —           |
| 8  | 0,1 %   | 1 %        | 9 %         | 24 %        | 32 %        | —           | —           |
| 9  | —   | 0,5 %      | 4 %         | 16 %        | 29 %        | —           | —           |
| 10   | —   | —          | 2 %         | 9 %         | 23 %        | 31 %        | —           |
| 11   | —   | —          | —           | 5 %         | 16 %        | 28 %        | —           |
| 12   | —   | —          | —           | 2 %         | 9 %         | 23 %        | 30 %        |
| 13   | —   | —          | —           | —           | 5 %         | 16 %        | 28 %        |

Bien entendu le tableau est symétrique. Par exemple, Si E-W ont 5 ♥, la probabilité pour que E ait 1 seul ♥ est de 14 % d'après le tableau. Mais la probabilité pour que W n'ait qu'un ♥ (donc que E en ait 4) est évidemment identique.

Les chiffres ont été parfois arrondis : mais l'on voit l'énorme supériorité des répartitions quasi égales. Ce qui entraîne immédiatement un conseil stratégique, valable pour la plupart des jeux qui nous occupent : le rare est plus que rare, il est invraisemblable ! Oui, nous savons, la psychologie (les annonces, les clins d'œil, les réactions des adversaires, peuvent modifier ces savants résultats), l'habitude du jeu, tout cela joue un rôle non négligeable. Mais ce que l'on appelle « intuition », « expérience », « sens du jeu », n'est souvent que l'aptitude à saisir des données mathématiques de façon très synthétique : le bon joueur de bridge est très conscient de la disparité probable énorme entre les répartitions équilibrées et les répartitions extrêmes. C'est le joueur de loto qui misera sur les probabilités infimes, pas le joueur de bridge. Cette attitude se retrouve chez le parieur : il est relativement simple de gagner aux courses hippiques en jouant systématiquement les favoris.

Mais le gain sera d'autant plus faible, si le pronostic se confirme, qu'il s'agissait d'un favori. Le vrai « flambeur » cherchera le « gros coup » en misant sur le « toquard ». Il gagnera beaucoup moins souvent, mais s'il gagne, ce sera énorme. En fait, concrètement, si la logique et la moralité sont respectées, à long terme les gains seront les mêmes. Mais il faut un très long terme pour qu'une cote à 1 contre 50 rattrape une cote à 2 contre 3...(3)

(3) 33 ou 34 paris si les cotes sont justes. Largement le temps de se ruiner... !

L'idée que nous avons voulu souligner ici est l'importance du produit « probabilité multipliée par gain espéré ». Dans un bon jeu, toutes les actions envisageables doivent donner le même résultat ou presque sous cet angle, à très peu de choses près.

Mais le choix possible, à l'inverse, autorise l'existence d'une stratégie dans des jeux où elle n'est pas évidente, loin de là : que l'on revienne au *jeu des trois cow-boys* ; la disparité des chances *a priori* masquait la disparité réelle, et considérable, des probabilités. Il est difficile en ce sens de bien équilibrer un jeu.

Tout joueur de Scrabble, par exemple, sait qu'un W est beaucoup plus difficile à poser qu'un Z, qui apparaît dans les verbes conjugués, où même qu'un X. Et pourtant, ces trois lettres valent 10 points. Or, si l'on prend les mots admis par le jeu, ayant de 2 à 9 lettres, on n'en trouve que 65 comportant un W, contre plus de 1 000 pour le X. Si l'on voulait équilibrer les produits « valeur × probabilité » du X et du W, il faudrait pour le X valant 10 points, accorder au W une valeur de... 150 points !

S'il faut tenir compte de ce genre d'anomalies, il n'en reste pas moins vrai qu'il existe une stratégie possible dans tous les jeux qui ne sont pas de pur hasard. Le joueur est, comme aux échecs, seul responsable de la conduite de son camp, face à toutes les vicissitudes de la vie, ludique ou non. Le bon joueur tire du hasard même, les raisons de sa stratégie pour l'accomplir justement, au contraire de ce que dit Mallarmé en un vers magnifique mais totalement inapplicable au jeu bien conçu : « Un coup de dé, jamais, n'abolira le hasard. »

L'existence d'une stratégie conduisant au gain avec une probabilité calculable (ce qui signifie qu'il faut jouer plusieurs parties pour désigner le vainqueur dans un jeu mi-hasard, mi-réflexion, mais n'est-ce pas aussi le cas des tournois et surtout des championnats d'échecs, de dames ou go ?) a une autre conséquence intéressante.

Ce que l'on appelle « stratégie », étymologiquement l'art de conduire une armée, est d'abord de dégager les règles dont l'application souple, adaptée aux situations actuelles, permettra la victoire. Qui dit règles dit programmes. Ces jeux semi-aléatoires sont donc programmables. Étant programmables, ils seront programmés, et il y a fort à parier (nous ne proposons pas la cote, cependant) que plus même qu'aux échecs ou aux dames, un bon programme serait vite invincible au Monopoly ou au Scrabble. Quant aux cartes... les programmes de bridge sont aujourd'hui bien mauvais. Le problème est simple : l'intérêt d'un programme d'échecs est tout entier dans les progrès qu'il peut faire accomplir à l'intelligence artificielle, dans un environnement totalement contrôlé. Mais cette étape franchie, celle du milieu semi-probabiliste comme le bridge, sera à son tour avalée : nous en reparlerons dans dix ans !

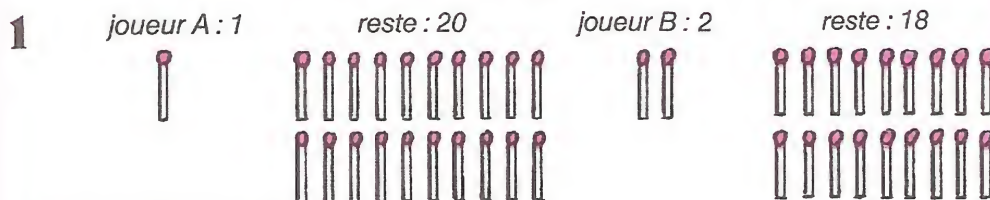


## avec (ou sans) votre calculatrice programmable jouez au "last match"

Comment se partager 21 allumettes, et ne pas tomber sur la dernière ? Voici une nouvelle variante du jeu de « Nim », beaucoup plus intéressante que le célèbre « Marienbad », immortalisé par le film d'Alain Resnais, pour lequel on connaît depuis longtemps la méthode de gain. A vous d'en trouver une pour le « Last Match ». Pour vous entraîner, vous pourrez vous opposer à votre calculatrice programmable. Attention, gare aux allumeurs, elle « voit » les tricheurs !

### UNE PARTIE DE « LAST MATCH »

Au départ, on dispose de 21 allumettes.



- Le premier joueur, A, ne peut en prendre qu'une.
- Le second joueur, B, peut prendre 1 ou 2 allumettes, il choisit d'en prendre 2.



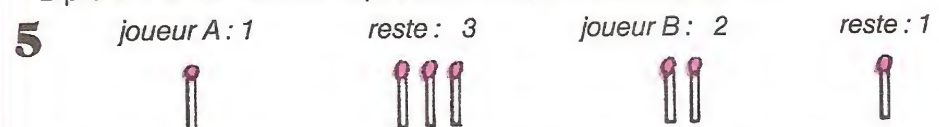
- A peut prendre de 1 à 4 allumettes (au plus, le double de ce qu'a pris le joueur précédent), il en prend 4.
- B peut prendre de 1 à 8 allumettes. En fait, s'il en prend plus de 4, il perd tout de suite. Par exemple, s'il en prend 5, il reste 9 allumettes, le joueur A peut prendre de 1 à 10 allumettes, il en prendra 8 et laissera le joueur B avec la dernière allumette. Celui-ci aura perdu. Le joueur B choisit donc de ne prendre que 4 allumettes.



- A peut prendre de 1 à 8 allumettes. S'il en prend 3 ou plus il perd tout de suite. Il n'en prend donc que 2.
- B prend 2 allumettes.



- A prend 1 allumette.
- B prend 1 allumette. S'il en prend 2, A en prendra 2 et gagnera.



- A ne prend qu'une allumette. S'il en prend 2, B en prendra 1 et gagnera.
- B prend 2 allumettes : il reste 1 allumette. A doit la prendre et perd.

Le « Last Match » (la dernière allumette) se joue à deux avec 21 allumettes.

Commençons : le premier joueur ne prend qu'une seule allumette. Le deuxième peut prélever dans le tas restant une ou deux allumettes. Le premier joueur peut alors prendre dans le tas le nombre d'allumettes qu'il désire, pourvu que ce nombre n'excède pas le double de la prise précédente de son adversaire, et ainsi de suite. Par exemple : en cours de partie, un joueur vient de prendre 3 allumettes, son adversaire peut choisir 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 allumettes. Supposons qu'il en prenne 4, le 2<sup>e</sup> joueur aura maintenant la possibilité de soustraire de 1 à 8 allumettes. Celui qui prend la dernière allumette a perdu.

Vous disposez d'une TI 58/59 ou d'une HP 67, vous pouvez alors jouer contre votre calculatrice, au « Last Match ».

### PROGRAMMES POUR TI 58/59 ET HP 67

#### mode opératoire

Introduisez le programme. Initialisez : E pour Texas, fE pour HP. Vous voulez commencer : introduisez la quantité retirée, appuyez sur A. Après réflexion, la machine répond :

- 9999999999 : vous trichez, rejouez une valeur autorisée ;
  - un premier nombre : c'est la quantité prise par la machine ;
  - un deuxième nombre : c'est le nombre d'allumettes restant dans le tas.
- Continuez à jouer. S'il apparaît :
- 8888888888 : vous avez perdu ;
  - 1111111111 : vous avez gagné.

Si vous voulez que la calculatrice commence, prenez « 0 » au premier tour. Pour chaque nouvelle partie, il faut initialiser.



programme  
pour TI 58/59



```

000 76 LBL
001 35 1/X
002 43 RCL
003 07 07
004 44 SUM
005 00 00
006 76 LBL
007 65 Y*
008 01 1
009 42 STD
010 06 06
011 02 2
012 42 STD
013 07 07
014 43 RCL
015 02 02
016 75 -
017 43 RCL
018 00 00
019 95 =
020 32 X/T
021 43 RCL
022 09 09
023 77 GE
024 44 SUM
025 76 LBL
026 32 X/T
027 43 RCL
028 06 06
029 85 +
030 43 RCL
031 07 07
032 95 =
033 42 STD
034 08 08
035 85 +
036 43 RCL
037 00 00
038 95 =
039 32 X/T
040 43 RCL

```

```

041 02 02
042 22 INV
043 77 GE
044 35 1/X
045 43 RCL
046 08 08
047 48 EXC
048 07 07
049 48 EXC
050 06 06
051 61 GTD
052 32 X/T
053 76 LBL
054 90 LST
055 01 1
056 01 1
057 01 1
058 01 1
059 01 1
060 01 1
061 01 1
062 01 1
063 01 1
064 01 1
065 92 RTN
066 76 LBL
067 11 A
068 50 I×I
069 59 INT
070 32 X/T
071 00 0
072 67 EQ
073 22 INV
074 43 RCL
075 09 09
076 22 INV
077 77 GE
078 25 CLR
079 43 RCL
080 02 02
081 22 INV
082 77 GE
083 25 CLR
084 32 X/T
085 22 INV
086 44 SUM
087 02 02
088 42 STD
089 01 01

```

```

090 65 X
091 02 2
092 95 =
093 42 STD
094 09 09
095 29 CP
096 43 RCL
097 02 02
098 67 EQ
099 24 CE
100 01 1
101 42 STD
102 00 00
103 61 GTD
104 45 Y*
105 76 LBL
106 44 SUM
107 43 RCL
108 02 02
109 32 X/T
110 85 +
111 53 (
112 24 CE
113 69 DP
114 10 10
115 94 +/-
116 85 +
117 01 1
118 54 )
119 65 X
120 02 2
121 95 =
122 32 X/T
123 77 GE
124 52 EE
125 01 1
126 32 X/T
127 76 LBL
128 52 EE
129 86 STF
130 01 01
131 32 X/T
132 42 STD
133 01 01
134 22 INV
135 44 SUM
136 02 02
137 65 X
138 02 2

```





# »» logiciel

```

139 95 =
140 42 STD
141 09 09
142 29 CP
143 43 RCL
144 02 02
145 67 EQ
146 33 X²
147 76 LBL
148 34 FX
149 43 RCL
150 01 01
151 66 PAU
152 43 RCL
153 02 02
154 91 R/S
155 61 GTD
156 34 FX
157 76 LBL
158 24 CE
159 71 SBR
160 90 LST
161 65 X
162 08 8
163 95 =
164 91 R/S
165 61 GTD
166 24 CE
167 76 LBL
168 33 X²
169 71 SBR
170 90 LST
171 91 R/S
172 61 GTD
173 33 X²
174 76 LBL
175 22 INV
176 87 IFF
177 01 01
178 25 CLR
179 01 1
180 32 XIT
181 61 GTD
182 52 EE
183 76 LBL
184 25 CLR
185 71 SBR
186 90 LST
187 65 X

```

```

188 09 9
189 95 =
190 91 R/S
191 61 GTD
192 25 CLR
193 76 LBL
194 10 E*
195 22 INV
196 86 STF
197 01 01
198 47 CMS
199 01 1
200 42 STD
201 09 09
202 02 2
203 01 1
204 66 PAU
205 42 STD
206 02 02
207 25 CLR
208 91 R/S

```

programme  
pour HP 67



```

001 *LBL1 021 RCL0
002 RCL7 022 +
003 ST-0 023 RCL2
004 *LBL2 024 X#Y
005 1 025 X>Y?
006 ST06 026 GT01
007 2 027 RCL6
008 ST07 028 RCL7
009 RCL2 029 RCL8
010 RCL0 030 ST07
011 - 031 R↓
012 RCL9 032 ST06
013 X#Y 033 R↓
014 X>Y? 034 GT03
015 GT05 035 *LBL4
016 *LBL3 036 1
017 RCL6 037 1
018 RCL7 038 1
019 + 039 1
020 ST08 040 1

```

```

041 1 089 RCL2
042 1 090 X=0?
043 1 091 GT09
044 1 092 *LBL7
045 1 093 RCL1
046 RTN 094 CHS
047 *LBLA 095 PRTX
048 PRTX 096 CHS
049 SPC 097 RCL2
050 ABS 098 PRTX
051 INT 099 SPC
052 X=0? 100 R/S
053 GT00 101 GT07
054 RCL9 102 *LBL8
055 X#Y 103 GSB4
056 X>Y? 104 8
057 GT0E 105 X
058 RCL2 106 R/S
059 X#Y 107 GT08
060 X>Y? 108 *LBL9
061 GT0E 109 GSB4
062 - 110 R/S
063 ST02 111 GT09
064 LSTX 112 *LBL0
065 ST01 113 F1?
066 2 114 GT0E
067 X 115 1
068 ST09 116 SF1
069 RCL2 117 GT06
070 X=0? 118 *LBL E
071 GT08 119 GSB4
072 1 120 9
073 ST06 121 X
074 GT02 122 R/S
075 *LBL5 123 GT0E
076 X=0? 124 *LBL E
077 2 125 CF1
078 RCL2 126 CLRG
079 X#Y 127 1
080 X>Y? 128 ST09
081 1 129 2
082 *LBL6 130 1
083 SF1 131 PRTX
084 ST01 132 SPC
085 ST-2 133 ST02
086 2 134 CLX
087 X 135 R/S
088 ST09

```

Nous tenons à remercier pour son aide  
« La règle à calcul » :  
65-67, bd Saint-Germain, 75005 Paris.



# **rubik's cube**

Un cube de 5,5 cm de côté, lui-même composé de 27 mini-cubes, le tout astucieusement articulé en 9 mini-cubes solidaires par face. Chacune de ces faces peut tourner de 90° ou 180° dans tous les axes.

Pour jouer : mélanger les six couleurs puis reconstituer le Rubik's cube de sorte que chaque face soit de couleur uniforme. Aujourd'hui même profitez de cette offre pour devenir CLIENT CLUB et découvrir les avantages offerts par JEUX DESCARTES. L'inscription est gratuite. Vous bénéficiez immédiatement, et tant que vous resterez client-club, d'une remise de 10 % sur le prix de tous les jeux, la plupart exclusifs, présentes dans notre catalogue trimestriel gratuit.

## **PLUS DE 100 JEUX DU MONDE ENTIER, TESTES ET SELECTIONNES.**

A commander par correspondance ou à acheter directement dans l'un de nos Relais-Boutiques. Consultez nos conditions. Elles sont simples : votre seule obligation consiste en au moins un achat trimestriel (il y a des jeux à 50 F dans notre catalogue), pendant un an (soit quatre jeux dans l'année). Vous pouvez aussi acheter un ou plusieurs Rubik's cube de cette offre sans vous inscrire au CLUB JEUX DESCARTES.

**DES MILLIONS DE COMBINAISONS**

VENTE PAR CORRESPONDANCE OU EN RELAIS-BOUTIQUES

PARIS (75005)  
BOUTIQUE PLAYA  
40 RUE DES ECOLES

PARIS (75001)  
24 RUE MAELERE  
LIBRAIRIE DES VOYAGES

VELIZY (78140)  
PRINTemps  
CENTRE COMMERCIAL

GRENOBLE (38000)  
PUZZLE  
18 PLACE SAINT CLAIR

LA ROCHE-SUR-YON (85000)  
AMBIANCE  
CENTRE COMMERCIAL LES HALLES  
18 RUE DE LA POISSONNIERE

LYON (69000)  
MONPLAISIR JEUX  
7 PLACE AMBROISE COURTIS

MARSEILLE (13001)  
AU MILLET DE CARRAU  
8 RUE DU JEUNE ANACHARIS

NETZ (57000)  
TOP JOYS  
1 AVENUE NET

MULHOUSE (68200)  
LIBRAIRIE DES TROIS ROIS  
41 RUE DES TROIS ROIS

ORLANS (45000)  
CAVERNE DU CHATELET  
EUREKA

SAINT-DENIS (93200)  
RELAYS JEUX DESCARTES  
5 RUE HODENAGNE

SAINT-NAZAIRE (44000)  
MULTI-UD  
16 RUE DE LA PAIX

TOULOUSE (31400)  
RELAYS JEUX DESCARTES  
PASSAGE ST-JEROME  
CENTRE COMMERCIAL ST-GERMANS  
14 BIS RUE FONTAINE

VICRY (03200)  
AU KHEZNE  
ANGEL RUE DE PARIS  
RUE EMMENEAU

**60<sup>F</sup>**

### **CONDITIONS D'ABONNEMENT AU CLUB**

- Pour adhérer au Club Jeux Descartes, il vous suffit de commander un jeu en utilisant le présent bulletin.
- Vous bénéficiez immédiatement de notre remise spéciale Club de 10 % strictement réservée à nos clients-club.
- Votre seule obligation sera d'acquiescer, chaque trimestre, par correspondance ou en Relais-Boutique, un jeu choisi sur notre catalogue trimestriel que vous recevrez gratuitement.
- L'abonnement est souscrit pour une durée minimum d'un an. Passé ce délai, il est renouvelable par tacite reconduction, sauf préavis écrit de deux mois.
- Après examen de votre premier catalogue Jeux Descartes vous pouvez annuler dans les 8 jours, suivant sa réception, votre adhésion, ce, sans aucune obligation. Dans ce cas il vous suffit de nous retourner votre carte Client-Club.

### **BULLETIN D'INSCRIPTION AU CLUB (ou d'achat sans inscription)**

M ☐ NOM (écrire en majuscules SVP)

Mme ☐

Mlle ☐

COCHER

PRENOM

N°

RUE

VILLE

Profession et âge (Facultatif)

Code Postal

☐ J'ai pris connaissance de vos conditions d'admission au club et désire m'inscrire. Je bénéficie immédiatement de la remise spéciale de 10 %.

DATE

LU ET APPROUVE

SIGNATURE (des parents pour les mineurs)

☐ Je ne désire pas bénéficier des avantages club et ne signe pas ci-dessus. Adressez-moi simplement les articles que j'ai commandés ci-contre. Je joins mon paiement sans en déduire la remise spéciale de 10 %.

### **BON DE COMMANDE**

Pour être valide, toute inscription doit obligatoirement être accompagnée d'une commande établie ci-dessous.

| Date | Désignation  | Ref. | P.U. | PRIX TOTAL |
|------|--------------|------|------|------------|
|      | RUBIK'S CUBE | 684  | 60 F |            |

• JE DESIRE m'inscrire au CLUB et bénéficier immédiatement de la REMISE de 10 %

Frais de port + 7,00 F

► TOTAL A PAYER

Je joins cette somme par :  
☐ chèque-bancaire C.I. mandat poste  
☐ C.C.P. 3 volets sans indiquer de n. de compte  
à l'ordre de JEUX DESCARTES  
offre limitée à la France métropolitaine



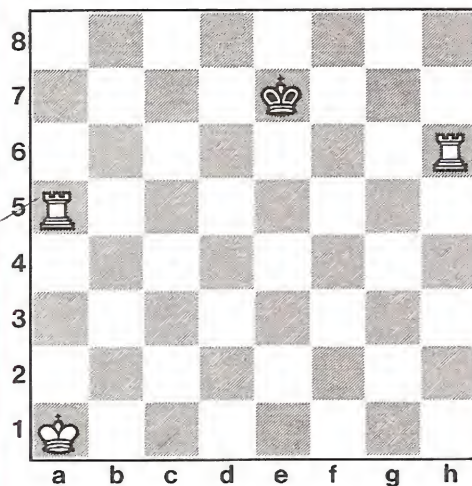
testez  
votre force

aux échecs  
au tarot  
au Scrabble  
au bridge  
aux dames  
au go

## échecs

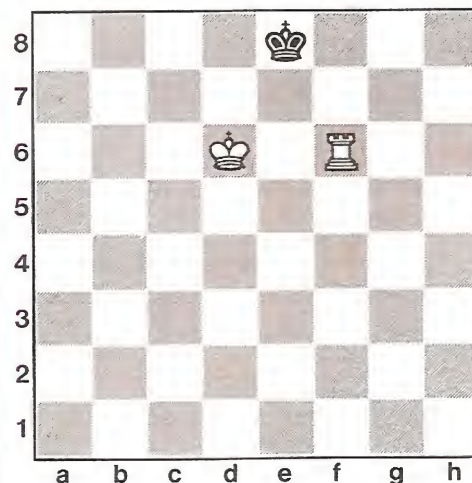
*Le Roi et sa compagne la Dame ont été étudiés lors de nos précédents numéros. Aujourd'hui, la Tour est à l'honneur... Regardons...*

Dans ce premier exercice, faites coopérer harmonieusement les Tours pour faire mat en deux coups.



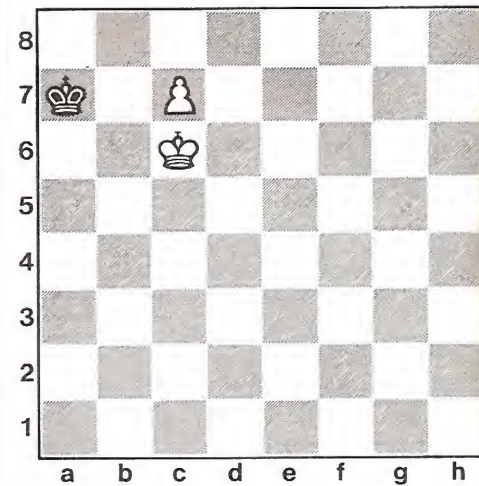
**Diagramme 1 :** les blancs jouent et font mat en 2 coups.

Ici encore, les blancs jouent et font mat en deux coups. A vous de trouver les cinq façons d'y parvenir. Un schéma classique que nul ne devrait ignorer.



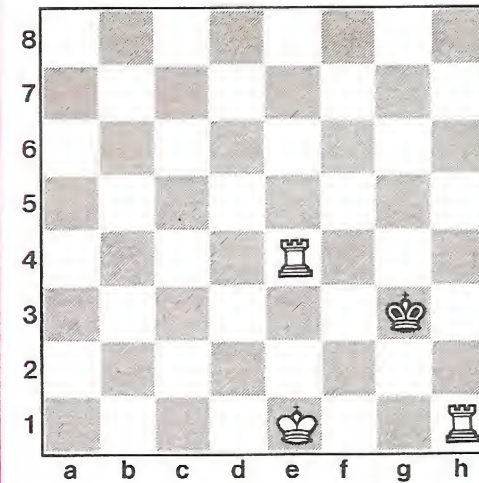
**Diagramme 2 :** les blancs jouent et font mat en 2 coups.

Même énoncé qu'au diagramme 2, mais... attention au piège !



**Diagramme 3 :** les blancs jouent et font mat en 2 coups.

Toujours même énoncé qu'au diagramme 2. La solution demande un peu d'astuce !



**Diagramme 4 :** les blancs jouent et font mat en 2 coups.

En principe, deux Tours valent une Dame. Dans le diagramme suivant, elles se montrent les plus fortes.

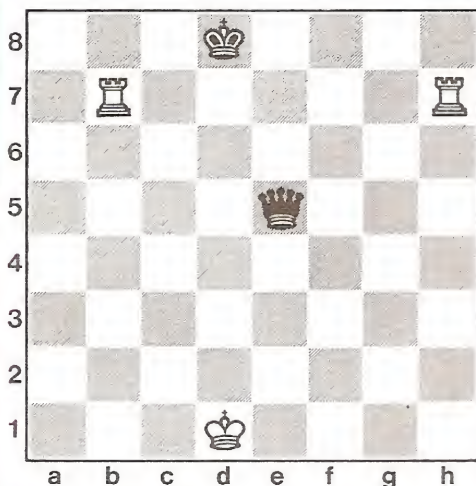




Il est très fréquent, comme ici, que l'infiltration des Tours blanches sur la septième rangée soit décisive.

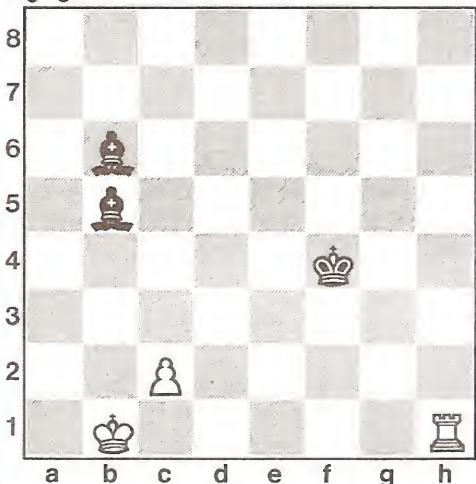
Les Tours aiment les grands espaces, et c'est en fin de partie qu'elles ont un maximum d'activité.

Dans cette étude d'Isenegger, un bon coup de Tour permettra de capturer le pion noir avant qu'il ne soit promu en Dame.



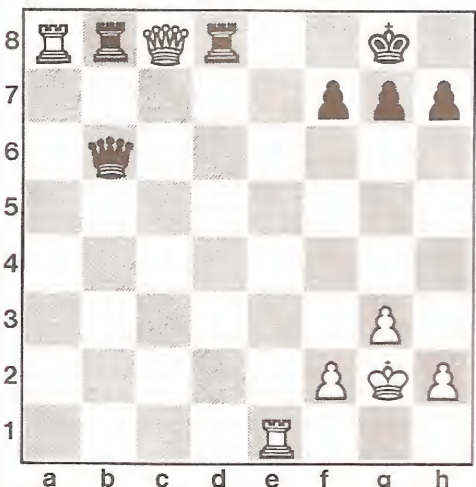
**Diagramme 5 :** les blancs jouent et gagnent.

Comment la Tour blanche parvient-elle à gagner l'un des deux Fous adverses ?

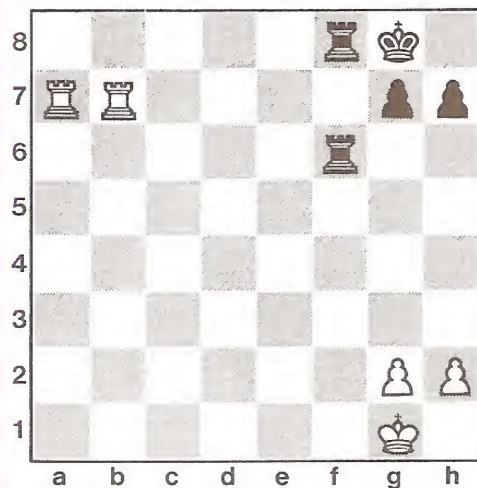


**Diagramme 6 :** les blancs jouent et gagnent une pièce.

Le thème du «mat» du couloir est fréquent en milieu de partie, et les Tours en sont les actrices principales.

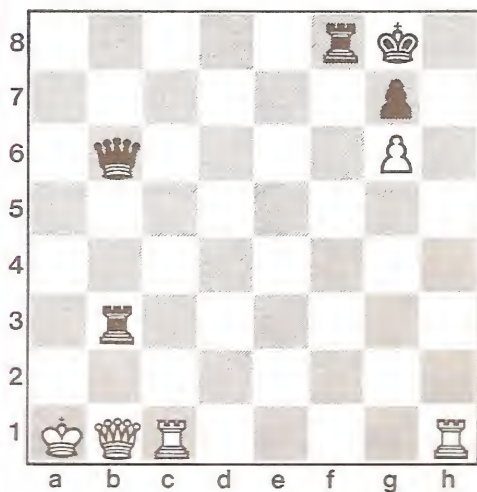


**Diagramme 7 :** les blancs jouent et gagnent.

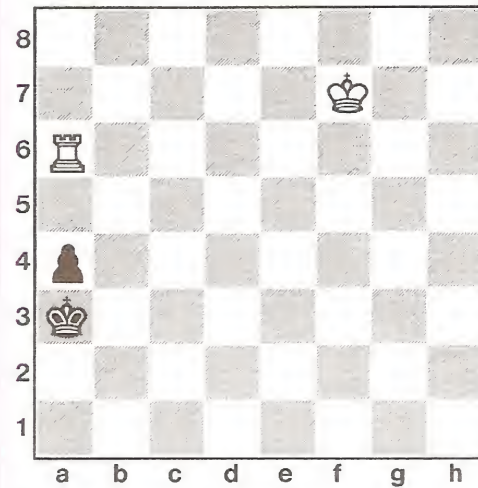


**Diagramme 8 :** les blancs jouent et font mat en 3 coups.

Ici, c'est la Dame blanche qui porte le coup fatal, mais ce sont les Tours qui se chargent du travail préliminaire.

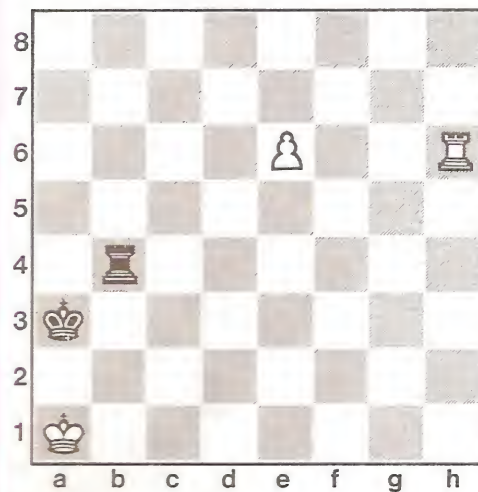


**Diagramme 9 :** les blancs jouent et font mat en 6 coups.



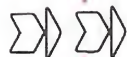
**Diagramme 10 :** les blancs jouent et gagnent.

Un subtil ballet de deux Tours à la fin duquel le pion blanc fera Dame, tel est le thème de cette étude de Rinck (1930).

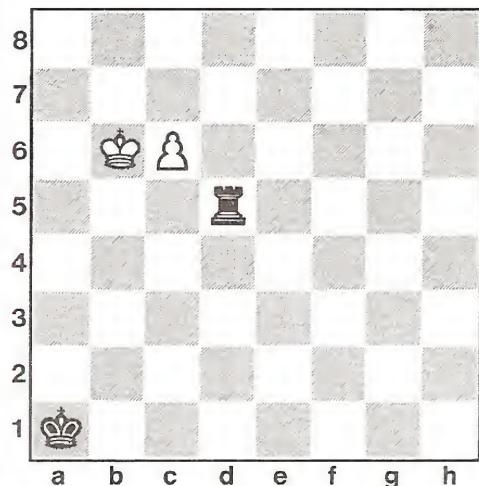


**Diagramme 11 :** les blancs jouent et gagnent.



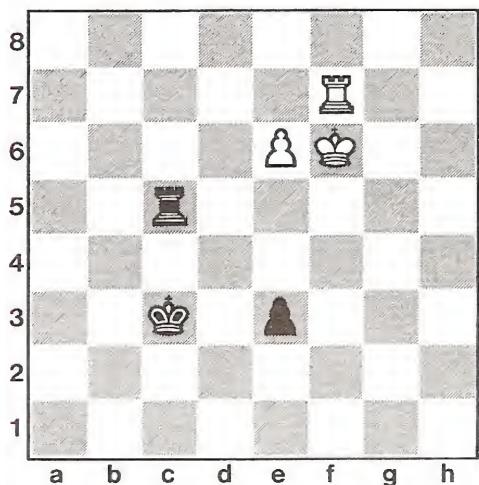


Malgré les apparences, encore une histoire de Tours dans cette splendide étude de Saavedra (1895).



**Diagramme 12 :** les blancs jouent et gagnent.

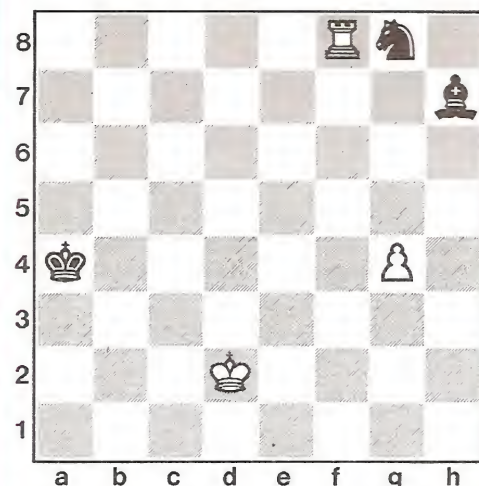
Plein de surprise dans cette étude de Troitsky (1908) où les Tours ne pensent qu'à se sacrifier.



**Diagramme 13 :** les blancs jouent et gagnent.

La puissance de la Tour dans les grands espaces est illustrée par cette étude de

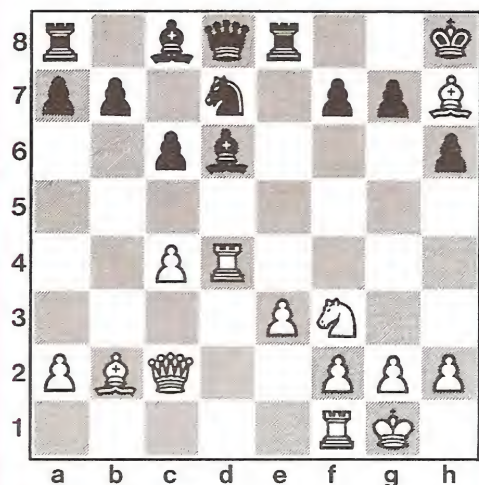
Prokop (1924). Comment les blancs gagnent-ils l'une des deux pièces noires ?



**Diagramme 14 :** les blancs jouent et gagnent une pièce.

Dans la partie qui suit, Tigran Petrossian, champion du monde de 1963 à 1969, fait accomplir à sa Tour a1 un trajet tout à fait remarquable : a1 - d1 - d4 - e4 - f4 - h4 - h5. Il est très rare de voir une Tour, pièce peu maniable, avec autant d'activité dès les premiers coups.

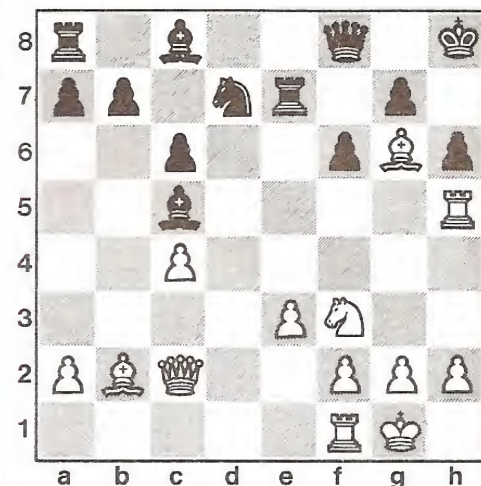
Blancs = Petrossian ; noirs = Taïmanov.  
1. d4 d5 ; 2. c4 e6 ; 3. Cf3 Cf6 ; 4. Cc3 c6 ; 5. e3 Cbd7 ; 6. Fd3 Fb4 ; 7. 0-0 0-0 ; 8. Dc2 Fd6 ; 9. b3 d x c4 ; 10. b x c4 e5 ; 11. Fb2 Tfe8 ; 12. Ce4 C x e4 ; 13. F x e4 h6 ; 14. Tad1 e x d4 ; 15. Fh7+ Rh8 ; 16. T x d4...



**Diagramme 15 :** aux noirs de jouer.

La Tour commence sa marche sur l'aile-Roi en attaquant le Fou. 16... Fc5 ; 17. Tf4 (menace f7) De7 ; 18. Te4 (atta-

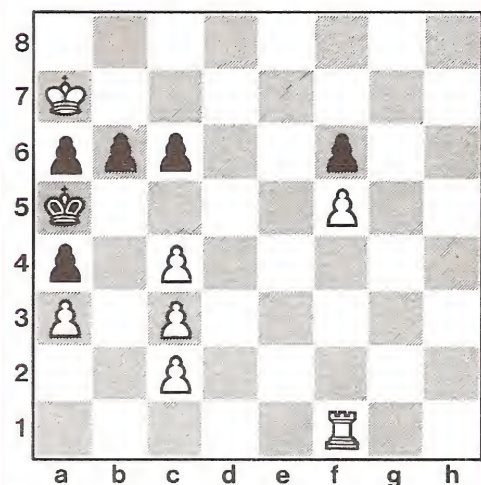
que la Dame) Df8 ; 19. Th4 (menace 20. T x h6) f6 ; 20. Fg6 Te7 ; 21. Th5 !... (laissant la case h4 au Cavalier).



**Diagramme 16 :** aux noirs de jouer, mais leur fin est proche.

21... Fd6 ; 22. Tfd1 Fe5 ; 23. Fa3 c5 ; 24. Ch4 ! et les noirs abandonnent, ne pouvant parer, sans perdre de matériel, la menace Fh7 suivie de Cg6.

Enfin, pour conclure, un des plus beaux coups de Tours (eh oui !) qu'il m'ait été donné de voir (composé par Berger).



**Diagramme 17 :** les blancs jouent et font mat en quatre coups.

**solutions page 101**



## Ouest contre Sud ! Qui réussira ?...

### Problème n° 1

NORD :

A : 14.

♠ : D.10.9.3.1.

♥ : 8.7.6.2.1.

♦ : D.3.2.

♣ : 10.7.6.5.

OUEST :

A : 20.13.12.9.8.7.4.2

♠ : V.

♥ : C.10.

♦ : 9.7.6.5.

♣ : D.C.V.

EST :

A : 21.19.17.16.5.

♠ : R.7.5.4.2.

♥ : D.V.9.4.3.

♦ : 1.

♣ : 3.2.

SUD :

A : 18.15.11.10.6.3.1.EXC

♠ : 8.

♥ : R.5.

♦ : R.C.V.10.4.

♣ : R.8.

DONNEUR : OUEST.

ENCHÈRES : SUD : GARDE SANS.

But de Sud : mener le petit jusqu'au bout ; but d'Ouest : le prendre ! Qui réussira ?...

## Point d'Honneurs !

### Problème n° 2

NORD :

A : 17.15.12.3.

♠ : R.6.4.3.1.

♥ : R.5.4.3.1.

♦ : V.7.

♣ : 7.5.

OUEST :

A : 20.11.5.2.

♠ : V.10.8.7.2.

♥ : D.C.8.6.

♦ : —

♣ : R.C.6.4.2.

EST :

A : 16.14.9.4.

♠ : D.5.

♥ : V.7.2.

♦ : R.D.C.4.3.

♣ : V.10.8.3.1.

SUD :

A : 21.19.18.13.10.7.6.1.EXC

♠ : 9.

♥ : 10.

♦ : 10.9.8.6.3.2.

♣ : 9.

DONNEUR : OUEST.

ENCHÈRES : SUD : une garde passe très facilement. Une garde sans serait osée. Sud la demande pourtant, et la réussit. Dans quelle condition ?...

## Chasse interdite.

### Problème n° 3

NORD :

A : 20.19.18.16.14.12.2.

♠ : 10.4.3.

♥ : D.10.6.

♦ : C.10.

♣ : R.V.3.

OUEST :

A : 9.6.

♠ : 9.7.5.

♥ : 7.5.

♦ : R.V.8.7.4.3.

♣ : 9.7.6.4.2.

EST :

A : 21.17.15.13.4.

♠ : D.C.V.2.

♥ : 9.1.

♦ : D.6.5.

♣ : D.10.5.1.

SUD :

A : 11.10.8.7.5.3.1.EXC.

♠ : R.8.6.

♥ : R.C.V.8.4.3.2.

♦ : —

♣ : —

DONNEUR : NORD

ENCHÈRES : OUEST : PASSE. SUD : GARDE SANS.

Quelle doit être l'entame d'Ouest pour une chute mémorable de Sud ?...

## Ouf ! Le chien...

### Problème n° 4

NORD :

A : 13.10.7.

♠ : V.3.

♥ : R.4.

♦ : D.10.8.5.3.1.

♣ : 10.8.7.3.1.

OUEST :

A : 20.12.9.8.

♠ : R.D.C.10.8.5.4.2.

♥ : 7.3.

♦ : 6.2.

♣ : R.4.

EST :

A : 17.16.15.14.3.2.

♠ : 9.6.1.

♥ : C.2.

♦ : R.V.9.

♣ : D.V.9.6.

SUD :

A : 19.18.6.5.4.1.EXC.

♠ : —

♥ : D.V.10.8.6.1.

♦ : C.7.4.

♣ : 5.2.

DONNEUR : SUD.

ENCHÈRES : EST : — ; NORD : — ; OUEST : — ; SUD : GARDE SANS.

Sud réussit son contrat ; pourquoi ?... **solutions page 101**





# Scrabble

## ENTRAÎNEZ-VOUS AVEC L'HEXASCRABBLE...

L'Hexascrabble consiste à concevoir les six premiers coups d'une partie dont nous proposons les six mains successives. Le but est d'obtenir, en additionnant les scores, le plus fort total possible. Pour former chaque mot, on peut poser tout ou une partie des sept lettres de chaque main. Les lettres non utilisées dans un coup ne pourront être employées par la suite. Les règles de formation des mots et la marque des points sont celles du Scrabble.

Valeur des lettres (en points) et composition du jeu :

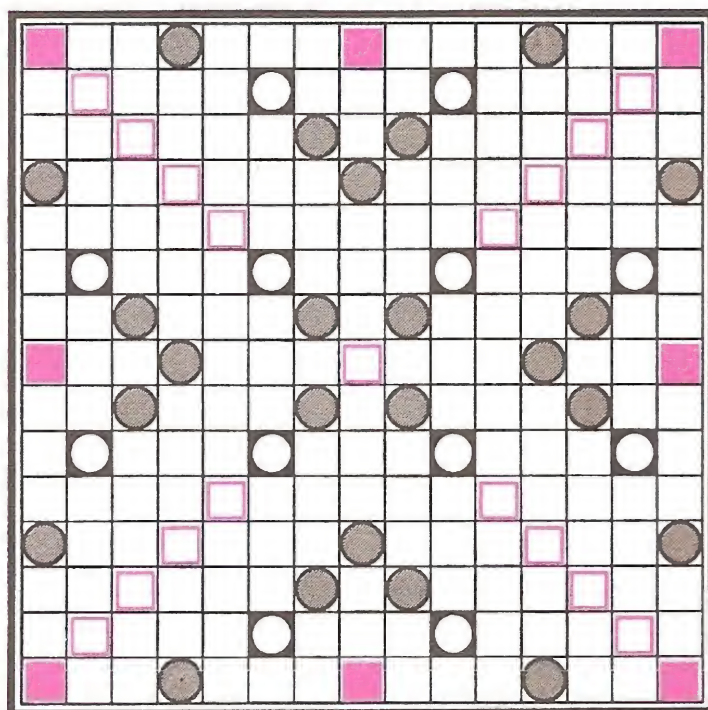
|                              |   |                            |    |
|------------------------------|---|----------------------------|----|
| 2 jokers .....               | 0 | 2 B, 2 C, 2 P .....        | 3  |
| 9 A, 15 E, 8 I, 6 O, 6 U ..  | 1 | 2 F, 2 H, 2 V .....        | 4  |
| 5 L, 6 N, 6 R, 6 S, 6 T .... | 1 | 1 J, 1 Q .....             | 8  |
| 3 D, 2 G, 3 M .....          | 2 | 1 K, 1 W, 1 X, 1 Y, 1 Z .. | 10 |

Le premier mot doit recouvrir la case centrale de la grille et l'on marque une prime de 50 points si l'on réussit à poser les 7 lettres d'une main.

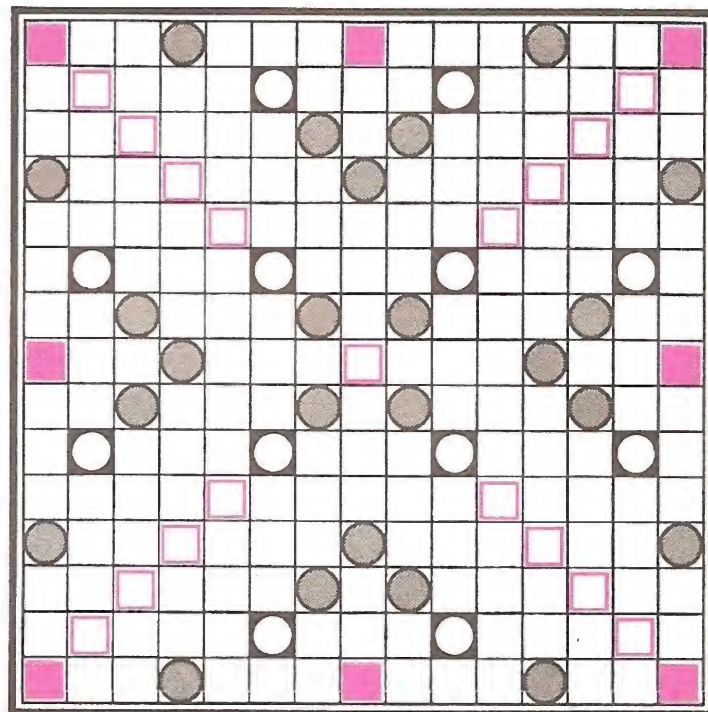
Dans les mains que nous proposons, nous ne représentons que les consonnes, les losanges ♦ étant les jokers susceptibles de remplacer voyelles et consonnes, et les points figurant les voyelles (A, E, I, O, U, Y) que vous choisirez librement parmi celles restant en jeu.

Dans le n° 2, nous vous présentons le principe. Pour ne pas perdre la main, en voici deux petits problèmes.

 lettre double 
  lettre triple 
  mot double 
  mot triple 
 ♦ = joker



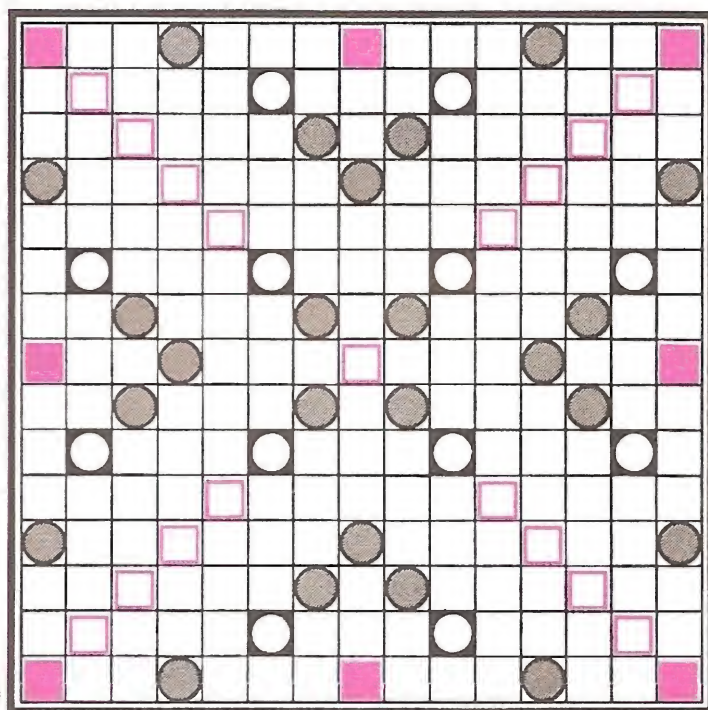
|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. . . . ♦ N R X | 4. . . . C M R S |
| 2. . . . ♦ K T W | 5. . . . N R S T |
| 3. . . . L P P R | 6. . . . G M N Z |



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 1. . . . ♦ L N V | 4. . . . G L M R T |
| 2. . . . ♦ V X   | 5. . . . D N Z     |
| 3. . . . B C S   | 6. . . . K N S     |

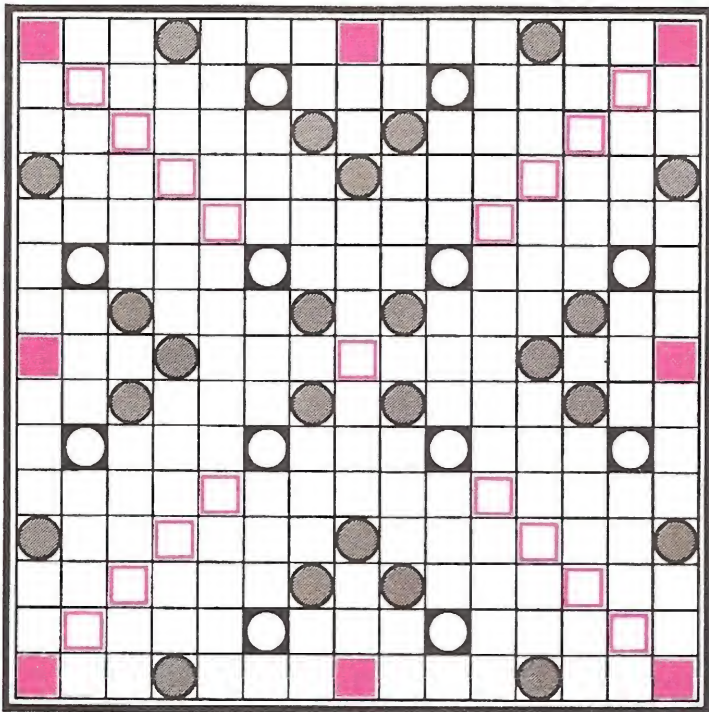
## LE PENTASCRABBLE...

Le Pentascrabble est une variante de l'Hexascrabble. Ils diffèrent seulement par deux points : le Pentascrabble ne comporte que cinq mains et les voyelles sont réellement représentées.



|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 1. A E I N M S ♦ | 4. E I O U C R R |
| 2. A A U P R X ♦ | 5. I O C K P S T |
| 3. E O O O R S Z |                  |





1. E E U L N S ♦
2. A A E E F R S
3. A E I O U L M
4. A E I U Q R T
5. I L M P S V ♦

Je ne résiste pas au plaisir de vous proposer, aujourd'hui, ce problème déjà publié il y a quelques années. Vous comprendrez pourquoi, lorsque vous l'aurez résolu, en comparant votre solution, avec celle que je vous propose.

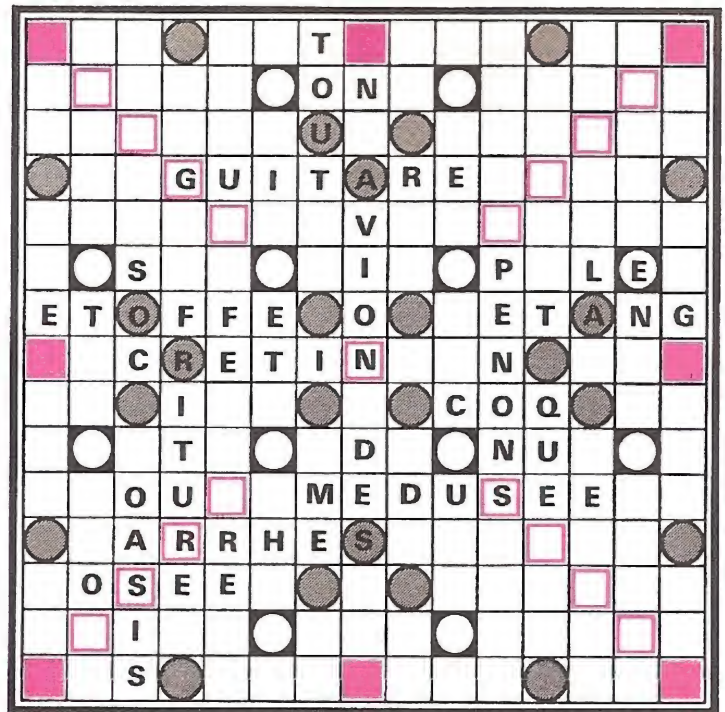


### LE SUPER-SCRABBLE...

Les problèmes de super-Scrabble consistent à trouver toutes les solutions possibles pour placer une main de six lettres et un joker, en un seul mot, sur une grille de Scrabble. On fait ensuite le total des scores de toutes les solutions trouvées.

Les règles sont celles du Scrabble classique, à trois exceptions près : les mots composés avec ou sans tiret sont admis ; les verbes ne sont admis qu'à l'infinitif et aux participes (présent et passé) ; enfin, on ne compte pas la bonification de 50 points pour la pose de sept lettres, puisque c'est la base du problème.

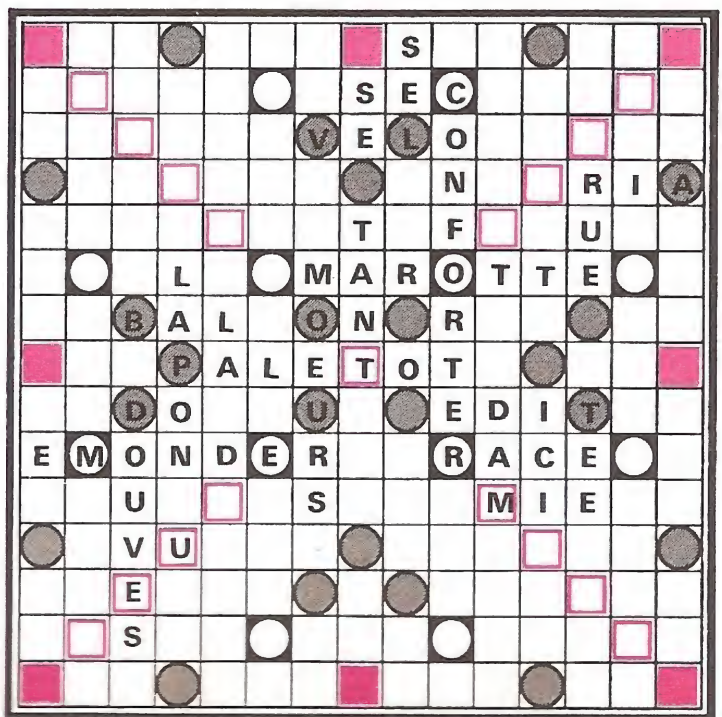
5



main

A I I H R S ♦

6



main

E I U F R X ♦

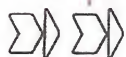
solutions page 102



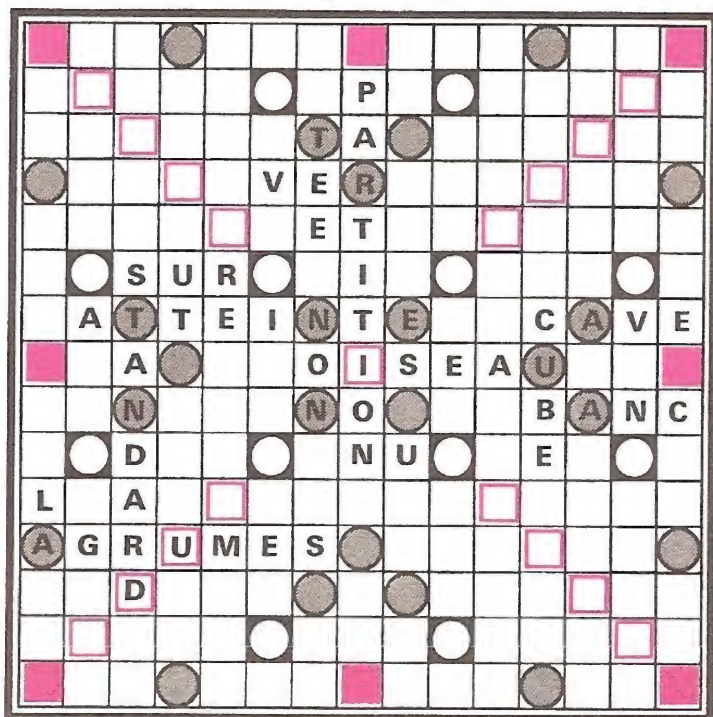


# Scrabble

par J.-J. Bloch



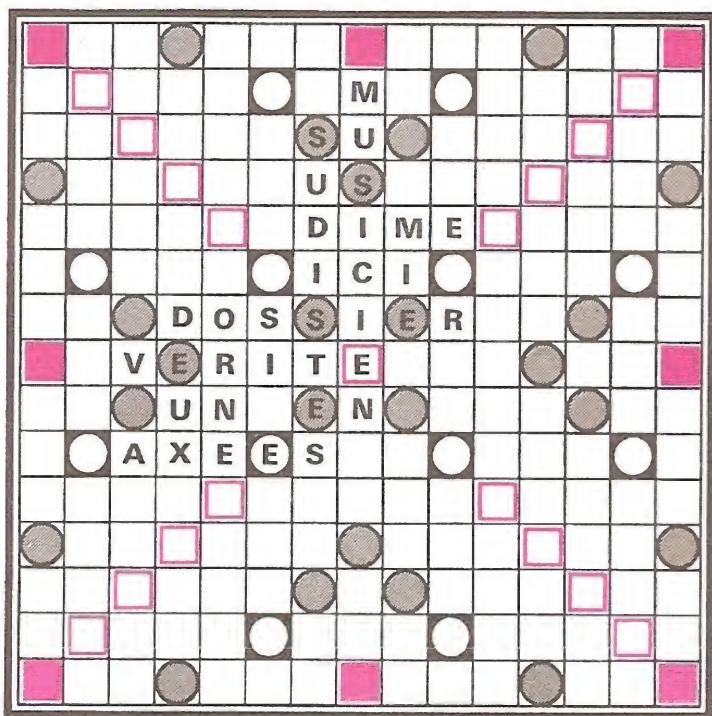
## ... ET JOUEZ AU SCRABBLE A NEUF



main

E E I N R T

Combien de mots d'au moins neuf lettres pouvez-vous composer, en utilisant à chaque fois toutes les lettres de la main ?



main

A E I G L R

Combien de mots d'au moins neuf lettres pouvez-vous composer, en utilisant à chaque fois toutes les lettres de la main ?

testez votre force

# bridge

## LES ENCHÈRES...

1 - S N  
1 ♦ 1 ♠  
que doit dire Sud avec :  
♠ 53  
♥ AV93  
♦ AD652  
♣ R5

2 - S N  
2 ♣ 2 ♦  
2 ♠  
que doit dire Nord avec :  
♠ 10953  
♥ 864  
♦ 952  
♣ 853

3 - E S O N  
1 ♥ — 2 ♥ —  
— ?  
que doit dire Sud avec :  
♠ V652  
♥ 83  
♦ AV92  
♣ V63

4 - E S  
3 ♥ ?  
que doit dire Sud avec :  
♠ 63  
♥ AD  
♦ RDV962  
♣ A54

## ... ET LE JEU DE LA CARTE

5 - S O N E  
2 ♣ — 3 ♣ —  
3 ♠ — 4 ♦ —  
4 ♠ — 5 ♠ —  
6 ♠ — —  
entame dame de ♦.

♠ V875  
♥ 543  
♦ R32  
♣ A87

♠ ARD1096  
♥ AV10  
♦ A5  
♣ R9

solutions  
page 103



6- S O N E  
1♥ — 2♣ —  
3SA — 6♥ —  
— —

entame 2 de ♣.

♠ R3  
♥ ADV4  
♦ 7542  
♣ RD10  
  
♠ AV  
♥ R10987  
♦ AD9  
♣ AV8

7- S O N E  
2SA — 3SA —

entame valet de ♥

♠ 872  
♥ R54  
♦ V93  
♣ V952  
  
♠ AV4  
♥ A73  
♦ AR5  
♣ AD104

8- S O N E  
3♥ X —  
3SA — —

entame dame de ♥.

♠ DV63  
♥ A4  
♦ A62  
♣ R942  
  
♠ A109  
♥ R7  
♦ R874  
♣ DV103

9- N E S O  
3♣ — 3SA —  
— —

entame 7 de ♠.

♠ DV5  
♥ 63  
♦ 7  
♣ RDV10852  
  
♠ A94  
♥ AD102  
♦ RV106  
♣ 63

10- S O N E  
4♦ — — —

entame 4 de ♠.

Nord joue le valet, Est l'as, Est rejoue ♥  
Ouest prend de l'as et rejoue ♠.

♠ RV5  
♥ RD8  
♦ —  
♣ AD108653  
  
♠ A2  
♥ 63  
♦ RV10865432  
♣ —

11- S O N E  
1♠ 2♣ — —  
X — 3♣ —  
3♠ — 4♠ —  
— —

Ouest entame as de ♣, puis roi de ♣,  
puis dame de ♣ (Est fournit 3 fois à ♣).

♠ 82  
♥ 8754  
♦ ARV4  
♣ 652  
  
♠ ARD109  
♥ AR3  
♦ D107  
♣ 84

12- S O N E  
2♣ — 2♦ —  
2SA — 3SA —  
— —

entame 10 de ♠.

♠ RV5  
♥ 62  
♦ 763  
♣ V7542  
  
♠ AD6  
♥ R5  
♦ AR82  
♣ AR98

13- O N E S  
1♥ 2♦ 2♥ 4♠  
5♥ 5♠ — —  
— —

entame as de ♥.

♠ RD6  
♥ 742  
♦ ARV109  
♣ 82  
  
♠ AV1085432  
♥ —  
♦ 542  
♣ R4

14- E S O N  
3♦ X — 4♦  
— 4♠ — 5♠  
— 6♠ — —

entame 10 de ♥.

♠ V6542  
♥ AR6  
♦ A53  
♣ 64

♠ ARD83  
♥ 73  
♦ V62  
♣ AR5

## DEUX PROBLÈMES DE FLANC

15- E S O N  
1♥ — — X  
— 1♠ — 2♥  
— 2♠ — 3♠  
— 4♠ — —

Ouest entame le 4 de ♥, Nord joue le 3,  
Est la dame et Sud le 7. Que doit rejouer  
Est ?

Nord ♠ RDV  
♥ R83  
♦ RDV4  
♣ AR5



Est ♠ A92  
♥ AD952  
♦ 1093  
♣ DV

16- S O N E  
1♥ — 2♣ —  
2♥ — 2♠ —  
3♥ — 4♥ —

Ouest entame l'as de ♦, Nord joue le 4,  
Est le 9, et Sud le valet. Essayez de faire  
chuter si possible !

Nord ♠ ARD5  
♥ 73  
♦ 1084  
♣ ARV4

Ouest ♠ 953  
♥ 1042  
♦ AR76  
♣ D82



solutions page 103



# dames

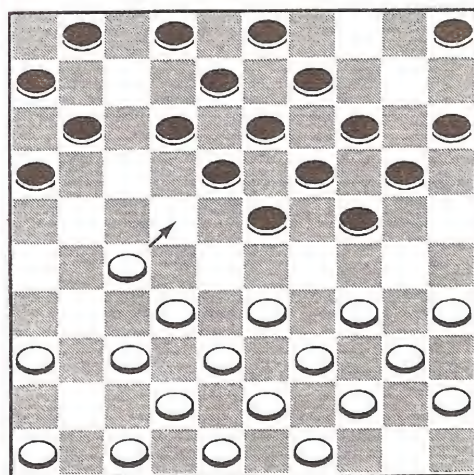
## LA NUMÉROTATION DU DAMIER

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    | 1  |    | 2  |    | 3  |    | 4  |    | 5  |
| 6  |    | 7  |    | 8  |    | 9  |    | 10 |    |
|    | 11 |    | 12 |    | 13 |    | 14 |    | 15 |
| 16 |    | 17 |    | 18 |    | 19 |    | 20 |    |
|    | 21 |    | 22 |    | 23 |    | 24 |    | 25 |
| 26 |    | 27 |    | 28 |    | 29 |    | 30 |    |
|    | 31 |    | 32 |    | 33 |    | 34 |    | 35 |
| 36 |    | 37 |    | 38 |    | 39 |    | 40 |    |
|    | 41 |    | 42 |    | 43 |    | 44 |    | 45 |
| 46 |    | 47 |    | 48 |    | 49 |    | 50 |    |

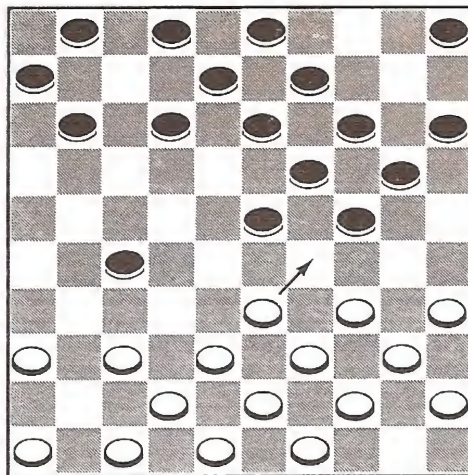
Le damier comprend 50 cases claires et 50 cases foncées. On joue sur les cases foncées, mais, pour faciliter l'étude du non-initié, il est d'usage, dans les chroniques et les traités, de faire figurer les pièces (pions et dames) sur les cases claires. Au début de la partie, les pions noirs sont placés sur les cases 1 à 20 et les pions blancs sur les cases 31 à 50.

## LE COUP PHILIPPE

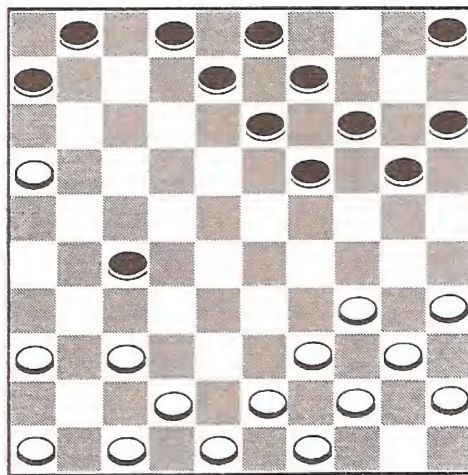
C'est un thème simple, que l'on rencontre très fréquemment. Voici trois schémas de son déroulement :



**a. première phase de l'opération :** les blancs doivent faire disparaître les pions noirs 18 et 16, en gardant le trait. Ce qui peut s'obtenir en jouant : 27-22 ! (18 × 27) 32 × 21 (16 × 27).

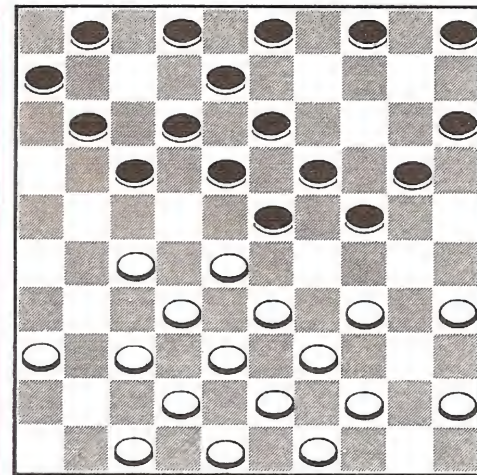


**b. deuxième phase de l'opération :** les blancs effectuent la rafle finale en amenant 1 pion noir à 33. Ce qui s'obtient en jouant 33-29 (24 × 33) 38 × 16 (la rafle thématique est ainsi obtenue).

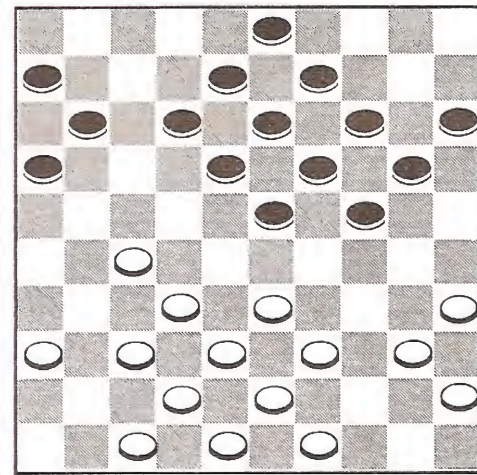


**c. troisième phase de l'opération :** les blancs ont gagné deux pions et peuvent en gagner un troisième en attaquant le pion noir isolé 27. Dans quatre exemples (2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> diagrammes), c'est le gain de ce pion à lui seul qui justifie la combinaison.

## QUELQUES



**Diagramme 1 :** lors du dernier championnat de France, à l'aide des blancs, le Dijonnais Henri Cordier en profita pour placer à Biaganti, une variante connue du coup Philippe.

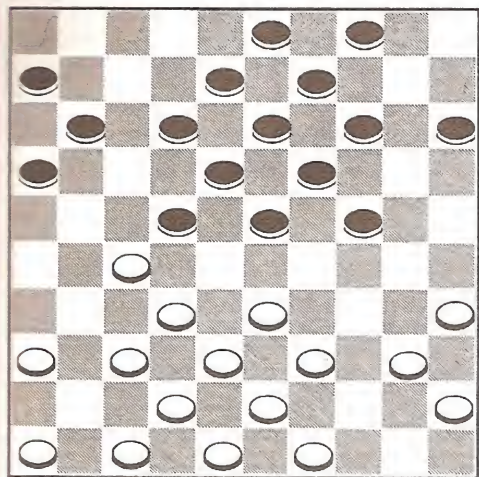


**Diagramme 2 :** voici un des meilleurs joueurs au niveau mondial du début du siècle. Barteling, avec les blancs, joue et gagne 1 pion. Comment ?

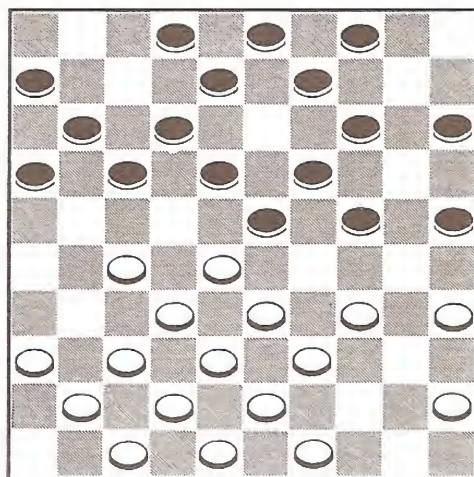


## COMBINAISONS SUR LE THÈME DU COUP PHILIPPE

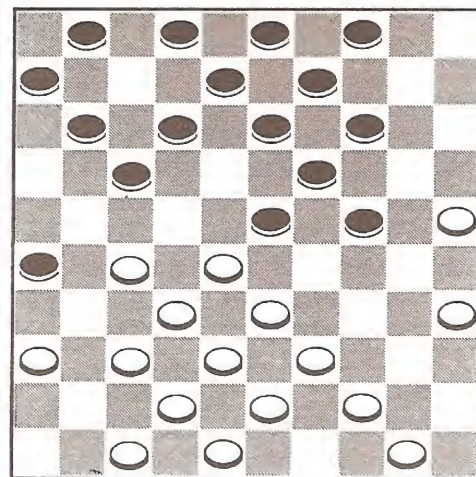
(Rafle 38 × 16 pour les blancs, 13 × 35 pour les noirs.)



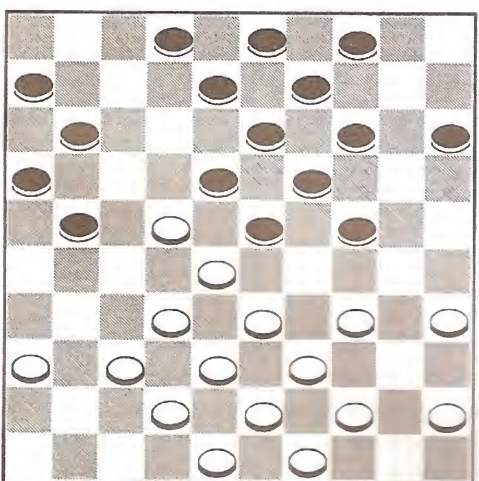
**Diagramme 3 :** ce diagramme constitue encore une autre variation sur le même thème. Cette fois, les blancs utilisent le pion 22 au lieu du pion 24 comme dans les 2 exemples précédents.



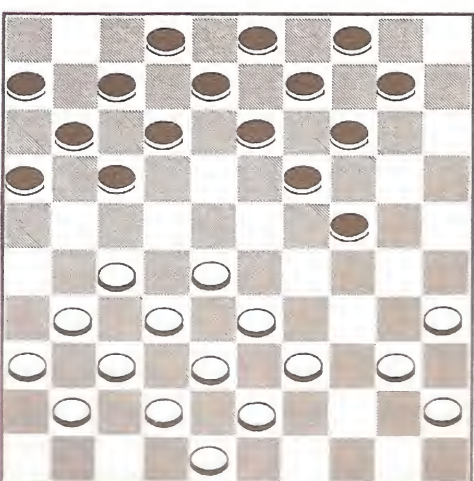
**Diagramme 5 :** l'ex-champion du monde Stanislas Bizot joue et gagne 1 pion avec les blancs. Pourriez-vous faire aussi bien que lui ?



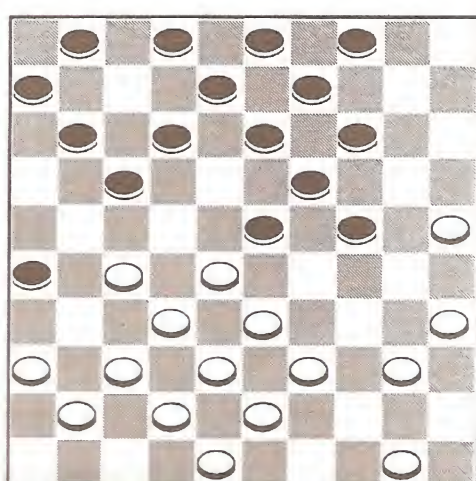
**Diagramme 7 :** la même rafle finale est toujours à l'honneur. Mais la façon de l'amener pour les blancs est un peu différente des exemples précédents.



**Diagramme 4 :** les noirs viennent d'attaquer par 12-18 ? Ce sur quoi, les blancs vont pouvoir placer une combinaison, gagnant un pion au minimum.



**Diagramme 6 :** ici, avec les noirs, Kouperman démontre l'influence de la tactique sur la stratégie et joue 17-21 !! qui interdit 31-26. Pourquoi ?



**Diagramme 8 :** Kouperman vient de jouer 7-12 avec les noirs. Son adversaire en profite aussitôt pour effectuer le coup Philippe. L'ex-champion du monde a-t-il commis une erreur, ou a-t-il «vu» un peu plus loin que son adversaire ?

solutions page 104



# go : initiation

*De plus en plus nombreuses sont les personnes qui ont entendu parler du go et s'y intéressent. À côté des problèmes pour « débutants avancés » ou joueurs confirmés, Jeux & Stratégie se propose de développer une série très progressive pour « débutants-débutants ».*

Nous commençons par un bref rappel des règles du jeu, agrémenté de quelques notions indispensables.

Débarassé de quelques mythes, le go se révèle un jeu simple, du moins dans ses règles et ses notions élémentaires ; le lecteur s'en apercevra très vite. Toutefois, comme pour tous les jeux, je vous conseille vivement de vous procurer un go-ban (un « damier » de go). Imagine-t-on apprendre à jouer aux échecs sans échiquier ?

## LA RÈGLE :

### 1. Le matériel et le but du jeu :

- le go se joue à deux, sur une grille de 19 intersections (ou points) sur 19, soit de 361 points au total ;
- chaque joueur dispose d'un nombre (en principe non limité) de pierres ; l'un a les noires, l'autre les blanches ;
- le noir commence en posant une pierre sur un point de son choix, puis le blanc, puis le noir et ainsi de suite jusqu'à la fin de la partie ; les pierres ne sont pas déplacées.

Le but du jeu est de constituer et de contrôler le plus grand territoire possible.

### 2. Le moyen du jeu :

Pour contrôler un territoire, il faut pouvoir l'interdire à l'adversaire ; le moyen du jeu est la règle de prise.

Si une pierre — ou un groupe de pierres — d'une couleur est entourée complètement par les pierres de l'adversaire, cette pierre est retirée du jeu et prisonnière (voir diagrammes 1 et 2). Chaque pierre prise compte 1 point, comme une intersection compte 1 point. Une pierre est complètement entourée quand toutes les intersections adjacentes (reliées par des lignes) et qu'on appelle des libertés, sont occupées par l'adversaire.

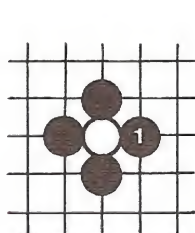


Diagramme 1

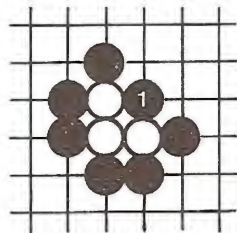


Diagramme 2

Dans ces 2 diagrammes le noir joue 1 et prend la ou les pierres blanches entourées.

La partie continue tant qu'il y a moyen d'agrandir ses propres territoires ou de diminuer ceux de l'adversaire ; elle se termine quand il n'y a plus de point à gagner ; formellement, les deux adversaires passent.

### 3. Développement sur la règle de prise :

1. La priorité : puisqu'une pierre complètement entourée — nous dirons, qui n'a aucune liberté — est prise, mettre une pierre « en prise » est un coup illégal. Cette évidence connaît

une exception qui est essentielle. On a le droit de mettre une pierre en prise si elle supprime elle-même la dernière liberté d'une pierre ou d'un groupe de pierres adverse ; on dit que c'est la priorité à celui qui joue.



Diagramme 3

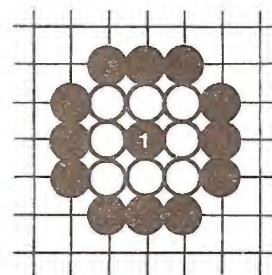


Diagramme 4

La pierre 1 n'a aucune liberté ; mais elle supprime la dernière liberté des pierres blanches ; même chose dans le diagramme 4.

Avant d'étudier les conséquences sur les conditions de viabilité d'un groupe, il faut parler de l'exception à l'exception le Ko.

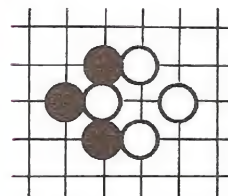


Diagramme 5

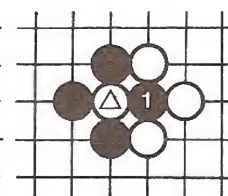


Diagramme 6

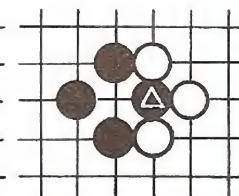


Diagramme 7

2. La position initiale du Ko (ou l'éternité) est représentée sur le diagramme 5. Le diagramme 6 montre une application de la priorité ; la pierre 1 n'a aucune liberté, mais elle supprime la dernière liberté de ⊙, donc le coup est légal, et on obtient la position du diagramme 7, où noir vient de jouer ⊙ ; si le blanc reprend la pierre ⊙ (comme le permettrait la priorité), on obtient une position identique au diagramme 5 ; cette reprise immédiate est interdite (c'est le Ko), le blanc doit jouer ailleurs.

On voit bien que si le coup est permis la situation est sans issue ; si blanc reprend (ce qui donne la position du diagramme 5), noir reprend (ce qui donne la position du diagramme 7) etc., et cela peut durer une éternité. D'où l'exception à l'exception. On formule cela en disant qu'un coup ne doit pas reproduire la position immédiatement antérieure.

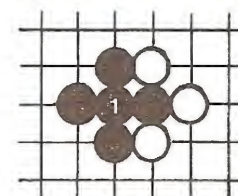


Diagramme 8



Ensuite ? Le noir a le choix ; il peut jouer 1 (diagramme 8) et le Ko est terminé ; s'il répond à la menace créée par le blanc (qui a joué ailleurs), la position s'étant modifiée, le blanc a le droit de reprendre et on retrouve le diagramme 5 (mais seulement localement) ; à son tour le noir se voit interdire la reprise immédiate. Ce genre de séquence s'appelle une « bataille de Ko ».

C'est fini pour la règle.

## VIE ET MORT DES GROUPES :

On a vu qu'un groupe qui a une liberté intérieure est prenable. La « condition nécessaire et suffisante » pour qu'un groupe soit imprenable, ou vivant, est qu'il possède au moins 2 libertés intérieures séparées (non contiguës) ; c'est ce qu'on appelle de manière imagée « avoir 2 yeux ». Ex : diagrammes 9, 10, 11.

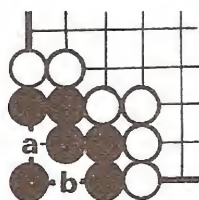


Diagramme 9

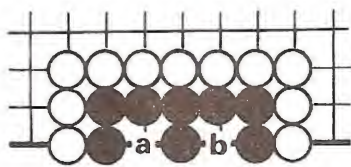


Diagramme 10

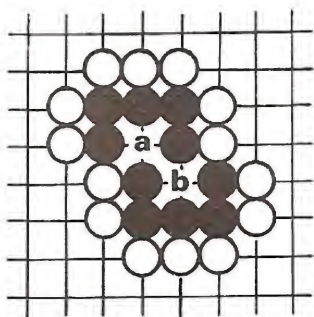


Diagramme 11

Dans chaque diagramme, le groupe noir a 2 yeux en a et b ; ce sont des exemples théoriques de groupes vivants dans le coin, sur le bord et au centre, avec le minimum vital. Dans aucun des cas, le blanc ne peut jouer a ou b ; la pierre blanche serait en prise, sans rien prendre ; puisqu'on est déjà au-delà de la règle, quelques petites remarques.

1. Il faut moins de pierres pour obtenir une vie dans le coin que sur le bord et moins sur le bord qu'au centre.

2. Dans les diagrammes 9 et 11, il n'y a pas 1 groupe noir, mais 2 qui ont leurs 2 yeux en commun.

3. Ces positions sont des résultats. Dans tous les problèmes de vie et de mort (et en partie réelle), il s'agit pour le groupe menacé (entouré) de parvenir à une forme intérieure de ce type, ou qui après une séquence se ramène à ce type, et pour le groupe qui attaque (ou entoure) de l'empêcher. D'où ce qu'on appelle les formes vivantes ou mortes, et celles où cela dépend de qui joue le premier.

Pour illustrer notre première leçon, voici quelques problèmes. Débutants, essayez donc...

## CINQ PROBLÈMES POUR DÉBUTANTS



Diagramme 1

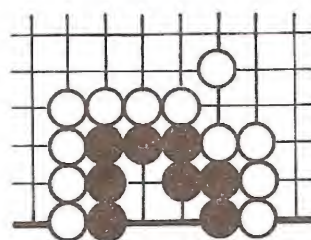


Diagramme 2

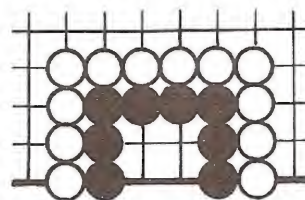
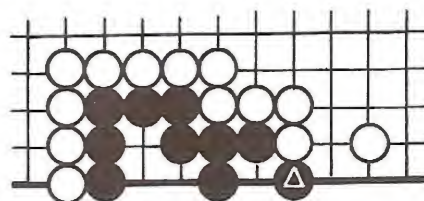


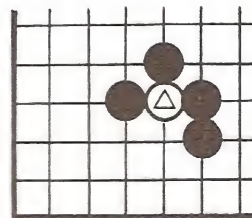
Diagramme 3

Pour ces 3 problèmes, quel est le statut du groupe noir ? Où faut-il jouer, si on peut faire vivre le groupe ? Où blanc doit-il jouer pour tuer (si c'est nécessaire) ?

**Diagramme 4 :** noir vient de jouer . Est-ce un bon coup ? Où doit jouer le blanc pour tuer le groupe noir ?



**Diagramme 5 :** le blanc peut-il sauver la pierre ?





## TROIS PROBLÈMES FACILES POUR DÉBUTANTS « AVANCÉS »

Diagramme 6 : noir tue.

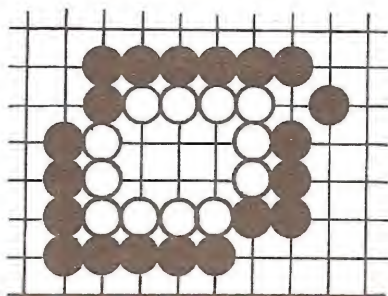


Diagramme 7 : noir tue.

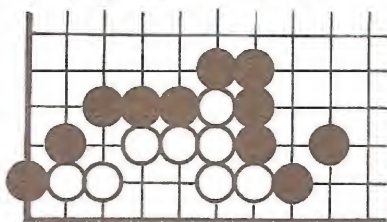
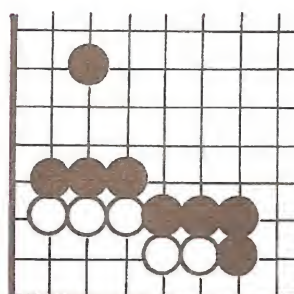


Diagramme 8 : noir tue.



Dans les pages précédentes, vous avez peut-être eu votre première leçon de go. Au cours de nos prochains numéros, nous poursuivrons cette initiation ; vous aurez ainsi la possibilité de vous constituer un véritable manuel de go.

Cependant, la vraie connaissance d'un jeu passe par la pratique et nous vous conseillons de rejoindre un club. Pour tout renseignement, écrivez à la Fédération française de go, B.P. 95, 75262 Paris Cédex 6.



## ET TROIS PROBLÈMES DIFFICILES POUR JOUEURS CONFIRMÉS

Diagramme 9 : blanc vit.

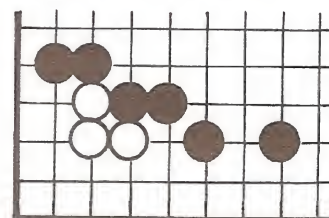


Diagramme 10 : blanc s'échappe.

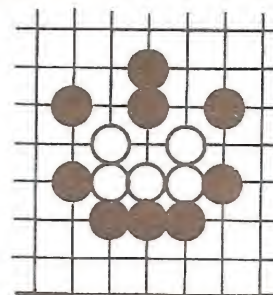
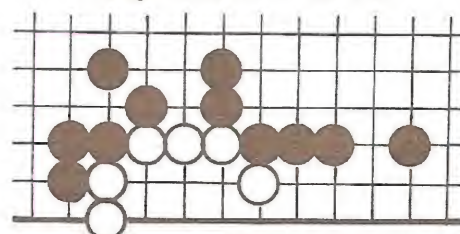


Diagramme 11 : noir tue.



Les problèmes que nous présentons sont tous des applications de proverbes de go. Ils ont tous une solution sans KO. Le diag. 6 est une application de «6 en rectangle est vivant», ici la formation blanche a deux faiblesses (attention ce n'est pas symétrique !). Les diag. 7 et 8 (qu'on peut rencontrer en parties réelles) découlent du proverbe «le Hane porte la mort» ; le Hane est un coup en diagonale qui contourne la formation adverse, à son contact. Le diag. 9 : «il se passe des drôles de choses aux points 1-2». Le diag. 10 : «dans une formation symétrique, jouez au centre». Enfin, le diag. 11 : «la formation du peigne est vivante» ; ici il s'agit précisément d'éviter la formation du «peigne».



# faites vos jeux

Dans le n° 2 de *J & S*, nous faisons appel à votre imagination et à votre expérience de ludomanes. Nous vous demandons de nous envoyer des jeux de votre invention ou que vous pensez peu connus. Dès les premiers jours de mise en vente du numéro, nous avons reçu un courrier abondant, et très intéressant.

Nos délais de fabrication ne nous ont permis d'étudier que les premières lettres reçues parmi lesquelles nous avons sélectionné le jeu que nous vous présentons ci-dessous. Nous espérons que vous continuerez à participer à ce « forum ». Nous vous rappelons brièvement la « règle du jeu » :

- le jeu ne doit nécessiter aucun matériel spécialisé autre que des objets tels que stylos de couleur, papier quadrillé, allumettes, dés, cartes, damier...
- les règles doivent être les plus simples et, bien entendu, les plus claires possibles (pensez à joindre au moins un exemple de partie) ;
- chaque jeu publié verra son auteur récompensé d'un abonnement d'un an à *Jeux & Stratégie*.

Le premier jeu retenu, que nous avons appelé « Blocus », nous vient de Suisse. Son auteur est Cédric Gaille, de Genève.

## BLOCUS :

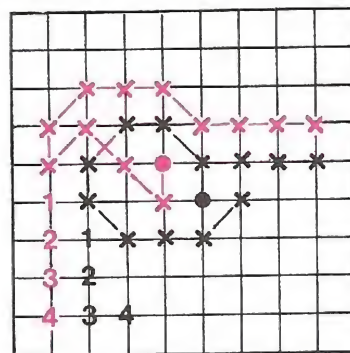
- nombre de joueurs : 2 ;
- matériel : papier quadrillé et 2 stylos de couleurs différentes ;
- but du jeu : mettre son adversaire dans l'impossibilité de jouer.

## déroulement du jeu :

- le jeu se joue, comme le morpion sur les intersections du papier quadrillé. On trace un carré contenant  $8 \times 8$  intersections ;
- le premier joueur trace une croix de sa couleur sur une intersection de son choix. Le second fait de même. Puis, les joueurs continuent ainsi à tour de rôle en plaçant à chaque fois une croix sur une intersection voisine (suivant une horizontale, une verticale ou une diagonale) de celle où ils ont joué au coup précédent, et en reliant les deux croix, d'un trait. Chaque joueur se constitue ainsi un tracé qui peut d'ailleurs se croiser, mais seulement en dehors des intersections du papier, car on ne peut jouer sur une intersection portant déjà une croix ;
- dès qu'un joueur est dans l'impossibilité de jouer, il a perdu.

Voici deux exemples de parties.

Partie n° 1 :

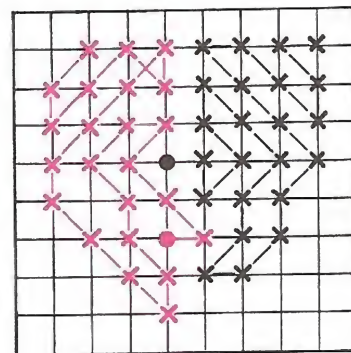


Les noirs ont commencé. Le premier coup des deux joueurs est indiqué par un gros point, les suivants par une croix.

Les rouges ont mal joué : dès leur 5<sup>e</sup> coup, on peut en effet vérifier qu'ils ont perdu. S'ils continuent en jouant en 1, la séquence numérotée montre qu'ils perdent en 4 coups. Il ne leur reste plus qu'à continuer comme sur le diagramme. La partie est arrêtée au 14<sup>e</sup> coup.

Les deux camps ont alors définitivement fixé leur territoire. On peut facilement compter que les rouges n'ont plus alors que 13 coups à jouer contre 24, aux noirs.

Partie n° 2 :



Une lutte beaucoup plus serrée puisque, ici, les deux joueurs ont joué chacun 24 coups et que les noirs sont coincés alors qu'il ne reste qu'un coup à jouer pour les rouges. De telles différences dans les résultats nous amènent à penser qu'il vaut mieux, lors de matches, ne pas compter seulement les gains et les défaites, mais plutôt le nombre de coups qu'il reste au vainqueur lorsque son adversaire est bloqué (11 dans le premier exemple mais seulement 1 dans le second).

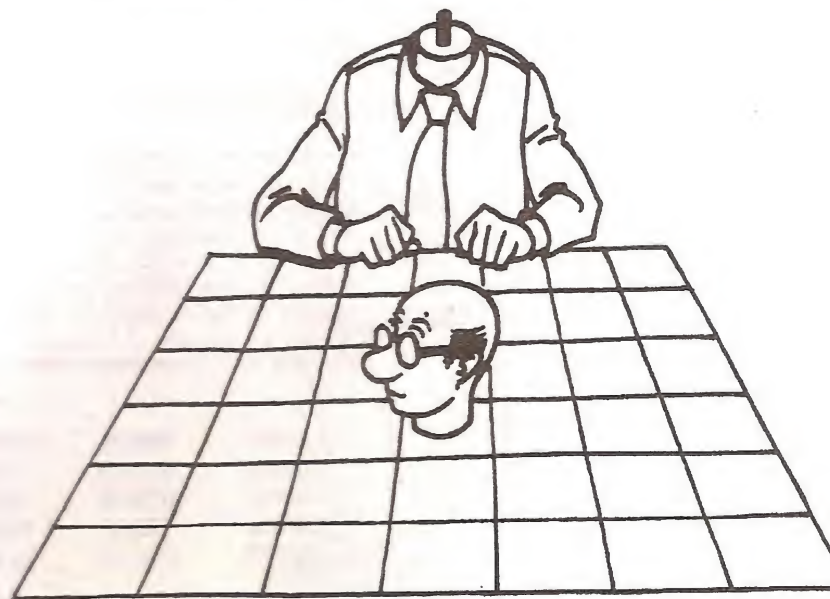
## Notre commentaire :

Un jeu topologique qui nous est apparu très intéressant. L'auteur imposait dans sa règle à chaque joueur de partir d'un coin opposé. Nous avons préféré leur laisser le choix du début. Qu'en pensez-vous ?

D'autre part, la règle originale prévoyait la possibilité de jouer à 4 joueurs sur un carré plus grand ( $15 \times 15$ ), chacun partant d'un

des coins. Cette version nous a paru plus confuse et nous préférons nettement le jeu à 2.

Il est d'ailleurs possible que, même pour 2 joueurs, un plus grand terrain rende le jeu plus intéressant. Essayez à  $8 \times 8$ , puis à d'autres dimensions et faites-nous part de vos remarques ou de vos améliorations.





## Échecs électroniques

Pour le diagramme 2, page 10, un lecteur a proposé comme réfutation du coup noir 1. ... Tc1!! la contre-menace 2. ç4 avec l'idée 2. ... Txe1? ; 3. çxd5! ou 2. ... bxc4? ; 3. Cç3!

Cependant, après 2. ç4, les noirs gagnent par 2. ... T×g1! (3. çxd4, Txe1 ou 3. D×g1, Dh5 mat ou 3. R×g1, Dg2 mat) Sargon ne s'était pas trompé !

## Des nombres croisés

Vous êtes plusieurs à avoir trouvé deux solutions au problème de la page 53 pour A horizontal. Exact, on pouvait placer : 15 376 (124<sup>2</sup>) et 15 876 (126<sup>2</sup>).

## Le mot secret

Avec le code :

o lettre commune à une place différente,  
x lettre commune à la même place,  
il fallait trouver, à partir de ces cinq données, le mot secret (page 53). Un o a été malencontreusement oublié au mot CERNE. La plupart d'entre vous ont découvert tout de même le mot CLAIR.

|       |     |
|-------|-----|
| LEÇON | oo  |
| EMÉRI | oo  |
| CERNE | xo  |
| ORNER | x   |
| NIERA | ooo |

## Messages secrets... et erronés

Voici les solutions des 4 problèmes de cryptographie (page 20), ainsi, hélas ! que le relevé de quelques erreurs dans les énoncés.

n° 3. Pour ce problème, la méthode de codage est celle de la substitution à simple clé. La clé utilisée est : Le Président. On numérote ensuite la clé par ordre alphabétique soit :

L E P R E S I D E N T  
6 2 8 9 3 10 5 1 4 7 11

Puis par groupe de 8 mots horizontaux, on les place sous les chiffres verticalement en suivant l'ordre. Le message se déchiffre donc ainsi :

L E P R E S I D E N T  
6 2 8 9 3 10 5 1 4 7 11

L A C R Y P T O G R A  
P H I E E S T L E N S  
E M B L E D E S T E C  
H N I Q U E S Q U I P  
E R M E T T E N T D E  
C H I F F R E R E T D  
E D E C H I F F R E R  
U N M E S S A G E Y Z

YZ, signifie la fin du message.

n° 4. Pour ce problème, la méthode employée est celle dite de transposition à tableau. Alors que dans l'exemple donné dans le n° 2, le carré de lettres se forme du coin inférieur gauche, celui-ci se fait à partir du coin supérieur gauche. Le cryptogramme se lit alors horizontalement :

|       |        |       |       |       |
|-------|--------|-------|-------|-------|
| LESDE | RNIER  | SPROC | EDES  | ECHIF |
| FREME | NTASS  | OCIE  | TALUT | ILISA |
| TIOND | UTELE  | XPOUR | LETEX | TEDES |
| CIRCU | ITSIM  | PRIME | SECO  | DAGEE |
| LECTR | ONIQUE | ELESP | LUSDI | VERS  |

Deux erreurs à signaler dans la donnée de ce problème : dans la première colonne du texte, à la quatrième ligne, inversion des S et E ; puis à la dernière ligne de la même colonne lire ESSE au lieu de ESSL.

n° 5. Ici, l'alphabet a été numéroté de 10 à 35, une première fois ; puis de 100 à 900, de 1 000 à 9 000 et de 10 000 à 17 000 selon le schéma suivant :

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
| A   | B   | C   | D   | E   |
| 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |

|     |     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-----|-------|
| 15  | 16  | 17  | 18  | 19    |
| F   | G   | H   | I   | J     |
| 600 | 700 | 800 | 900 | 1 000 |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 20    | 21    | 22    | 23    |
| K     | L     | M     | N     |
| 2 000 | 3 000 | 4 000 | 5 000 |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 24    | 25    | 26    | 27    |
| O     | P     | Q     | R     |
| 6 000 | 7 000 | 8 000 | 9 000 |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 28     | 29     | 30     | 31     |
| S      | T      | U      | V      |
| 10 000 | 11 000 | 12 000 | 13 000 |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 32     | 33     | 34     | 35     |
| W      | X      | Y      | Z      |
| 14 000 | 15 000 | 16 000 | 17 000 |

On peut alors déchiffrer verticalement le message suivant :

lement le message suivant :

|        |     |
|--------|-----|
| 3 128  | LAS |
| 12 228 | UBS |
| 11 018 | TI  |
| 11 030 | TU  |
| 11 924 | TIO |
| 5 324  | NCO |
| 5 028  | NS  |
| 928    | IS  |
| 11 510 | TEA |
| 9 522  | REM |
| 7 021  | PL  |
| 112    | AC  |
| 14     | E   |
| 9 317  | RCH |
| 126    | AQ  |
| 12 521 | UEL |
| 529    | ET  |
| 11 027 | TR  |
| 513    | ED  |
| 12 023 | UN  |
| 11 533 | TEX |
| 11 512 | TEC |
| 3 118  | LAI |
| 9 025  | RP  |
| 127    | AR  |
| 30     | U   |
| 5 521  | NEL |
| 529    | ET  |
| 11 027 | TR  |
| 530    | EU  |
| 5 317  | NCH |
| 18     | I   |
| 615    | FF  |
| 9 014  | RE  |
| 6 030  | OU  |
| 2 023  | UN  |
| 5 024  | NO  |
| 4 227  | MBR |
| 500    | EL  |

Un oubli dans cette série de chiffres, entre 12 228 et 11 030, il s'agit de 11 018 qui permet de traduire TI. A la fin du texte, il fallait lire 500 et non 521.

n° 6. Le message se lit horizontalement. Le premier chiffre indique le nombre de chiffres que constitue un groupe de chiffres, soit :

4 détermine le groupe 3 128  
5 détermine le groupe 12 228  
5 détermine le groupe 11 030, etc.

Il s'agit des mêmes combinaisons que le problème précédent, et que l'on déchiffre de la même façon.

Veuillez nous excuser d'un oubli de deux lignes qui rend une partie de ce cryptogramme incompréhensible ; à placer à la cinquième ligne après

5 détermine 11 512  
4 détermine 3 118  
4 détermine 9 025...

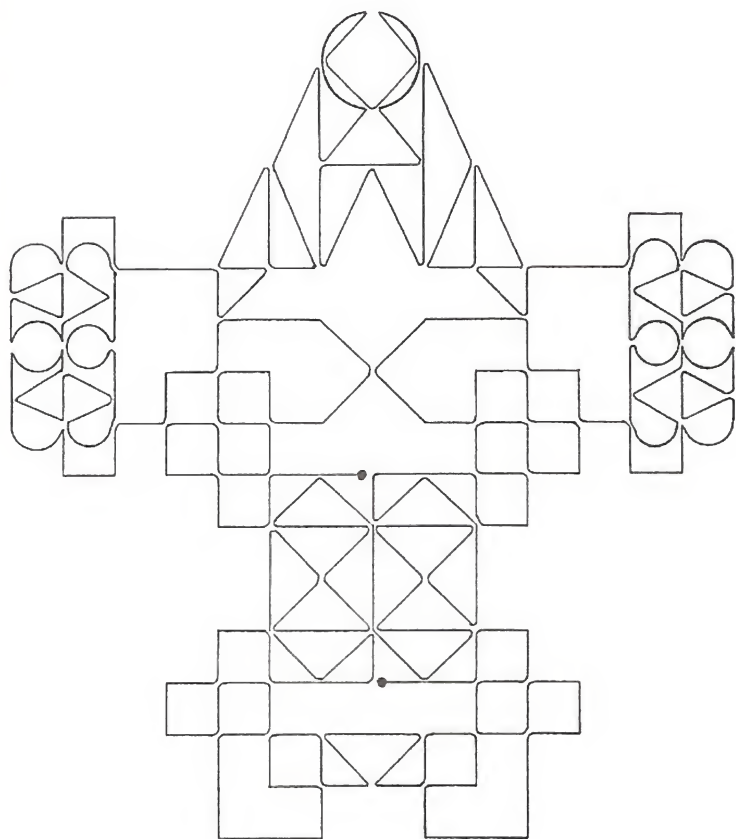
Voici ces deux lignes manquantes :

(5)312 7230 4552 1352 9511  
0273 5304 5317 2183 6154  
9014 4603 0512 023(4) etc.



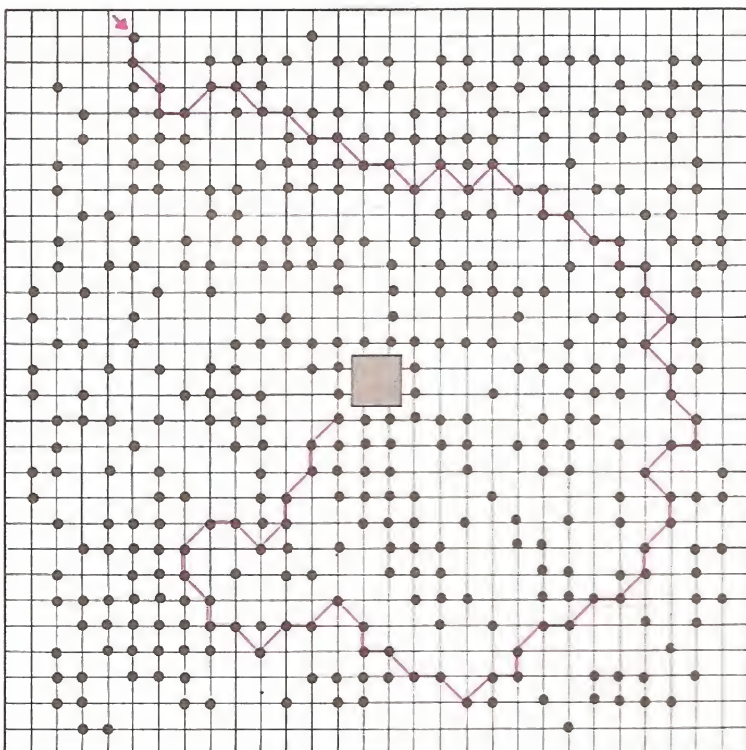
### La continuité sans changement

Voici la solution du problème de la page 21 (dessin à parcourir d'un trait unique sans croisement).



### La sauterelle et les nénuphars

Nombre d'entre vous nous ont fait remarquer que nous avions (page 50) le chemin des écoliers. Voici son nouveau parcours, bien plus court.



### Échecs

**diagramme 2** (page 80) : il ne s'agit pas d'un mat en 4 coups car le désespéré 1. ... Dh4 ralentit le processus et le mat n'est plus effectué qu'au sixième coup, comme l'ont justement remarqué M. Payen de la Garenderie et M. Bihel, de la manière suivante : 1. Dh3+ Dh4! ; 2. D×h4+ Rg8 ; 3. Dh7+! (et non 3. Fg5 comme le propose M. Berthemy à cause de 3. ... Cf8) 3. ... Rf8 ; 4. Fg5! Cf6 ; 5. e×f6 suivi de 6. Dh8 mat ou 6. Df7 mat selon la réponse noire. Bravo aux « démolisseurs »!

**diagramme 3** (page 80) : M. Naaijer, de Limeil-Brevannes, décidément solutionniste extrêmement brillant, trouve un mat plus court : 7 coups au lieu de 8, de la façon suivante :

1. D×h7+, R×h7 ; 2. C×f6++, Rh6 ; 3. Ceg4+, Rg5 ; 4. f4+!! (au lieu de 4. h4+) avec les variantes : 4. ... Rh4 ; 5. g3+, Rh3 ; 6. Ff1+, Rg2 ; 7. Cf2 mat. [Si 4. ... R×f4 ; 5. g3+, Rf3 (si 5. ... Rg5 6. h4 mat) ; 6. o-o mat.]

**diagramme 14** (page 82) : le Fou noir ç8 a été oublié sur le diagramme, ce qui ne change d'ailleurs pas la solution. D'autre

part, cette erreur était facile à déceler. Les pions noirs b et d n'ayant pas bougé, la seule explication à l'absence du Fou serait qu'il aurait été pris par un Cavalier blanc revenu ensuite à sa case de départ, ce qui est tout de même fort improbable dans une position issue d'une partie réelle.

### Planète à énigmes

Dans l'avant-dernier dessin de notre bande dessinée (page 31), les « bulles » de l'Ancien et du Moderne ont été inversées. L'énoncé du problème a été ainsi faussé. Vos nombreuses lettres nous ont signalé cette erreur. Acceptez nos excuses... et aussi nos félicitations pour votre perspicacité !

### Eleusis

Une erreur s'est glissée dans la solution donnée à la page 104. D'après le jeu de cartes représenté (page 92), il n'y avait pas de doute : il s'agissait du 9♥. Et donc lire :

« Jusqu'à la 17<sup>e</sup> carte posée (le 9♥) la règle pouvait être simplement : accepter alternativement des cartes de couleurs différentes. Mais le 9♥ est refusé après le 3♠. Etc. »





## PAGE 18

### Le Xiang Qi :

Un seul coup gagnant ! La clé est : 1. Bh2 - d2 !

#### variante 1 :

Noirs                      Rouges  
1. Bh2 - d2 !              Tç3 x d3  
2. Pd8 - d9 +            Rd10 - e10  
3. Pd9 - e9 mat

#### variante 2 :

1. ...                      Rd10 - é10  
2. Pf9 - f10 +            Ré10 - é9  
3. Pd8 - d9 mat.

#### variante 3 :

1. ...                      Cç5 x d3  
2. Pd8 - d9              Rd10 - e10  
3. Pd9 - e9 mat.

## PAGES 21 A 23

### Questions de logique (par Jean-Claude Baillif) :

#### 1- Tous les Centauriens sont des Véridiques :

On pose la question à un Centauren : « Refusez-vous de mentir ? »

S'il répond NON, cette réponse ne peut être un mensonge. Car si c'était un mensonge, la vérité serait que le Centauren refuse de mentir, et il aurait répondu OUI. La réponse NON est donc la vérité ; mais cela ne prouve pas pour autant que le Centauren soit un Véridique, qui aurait répondu OUI à la question.

Il s'agit d'un Changeant, qui ne refuse pas de mentir, mais qui a dit cette fois la vérité.

Rappelons que, dans l'énoncé, on avait précisé qu'il ne pouvait s'agir d'un Fou.

#### 2- Esclavage et liberté :

S'il n'y avait pas eu de Changeant parmi les deux Centaurens, au moins l'une des deux réponses aurait été positive.

C'est donc qu'il y a au moins un Changeant parmi eux.

#### 3- Les deux menteurs :

Ni un Véridique ni un menteur ne prétendrait être un menteur. Il s'agit donc de deux Changeants.

#### 4- A la recherche d'un Véridique :

Trrr ne peut pas être un Véridique.

Si Rttt était un Véridique, d'après la troisième affirmation, Trrr serait aussi un Véridique.

Donc Rttt n'est pas non plus un Véridique.

Il n'est pas nécessaire de poser une question supplémentaire pour savoir qu'il n'y a aucun Véridique parmi les deux Centaurens.

## 5- Les quatre affirmations :

D'après la première affirmation, Uvvv n'est pas un Véridique.

Vuuu non plus, d'après la seconde affirmation, qui ne peut pas être vraie.

Uvvv et Vuuu ne peuvent être que des Changeants ou des menteurs, sans qu'ils soient menteurs tous deux.

D'après les troisième et quatrième affirmations, si l'un est un menteur, l'autre ne peut être un Changeant.

Il s'agit donc de deux Changeants.

## 6- Quatre affirmations, deuxième version :

Que la deuxième affirmation soit vraie ou fausse, on aboutit toujours à la conclusion que la première affirmation est fausse.

Wxxx est donc un menteur.

La troisième affirmation est donc fausse. Donc les trois premières affirmations sont fausses.

La dernière affirmation est donc vraie.

Xwww est donc un Changeant.

## 7- Le dernier quart d'heure :

Les deux affirmations ne peuvent être vraies en même temps.

Si la première est vraie et la seconde, fausse, Yzzz est un Véridique et Zyyy, un Changeant.

Si la première est fausse et la seconde, vraie, Yzzz est un menteur et Zyyy, un Changeant.

Si les deux sont fausses, Yzzz et Zyyy sont deux Changeants.

Dans les trois cas, Zyyy est un Changeant.

## 8- Le sexe de l'autre :

Ni un Véridique ni un menteur n'aurait pu dire cela.

Yzzz est donc un Changeant.

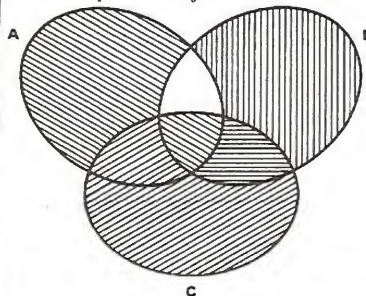
## PAGES 24 ET 25

### Planète à énigmes (par Marie Berrondo) :

Nous présentons ici une solution par diagrammes de Venn.

Appelons A, la proposition : Alfred est coupable ; B, la proposition : Baptiste est coupable ; C, la proposition : Charly est coupable.

Hold-up de la bijouterie :

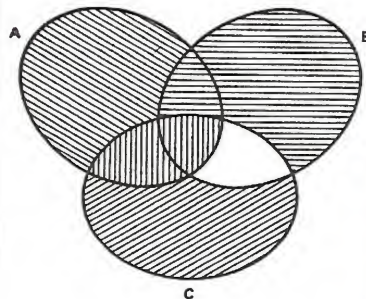


Les propos du 1<sup>er</sup> Sensitipe re-

viennent à dire que la partie ■ est vide ; les propos du 2<sup>e</sup> Sensitipe annulent la partie ■ ; ceux du 3<sup>e</sup> Sensitipe la partie ■ ; ceux du 4<sup>e</sup> Sensitipe la partie ■.

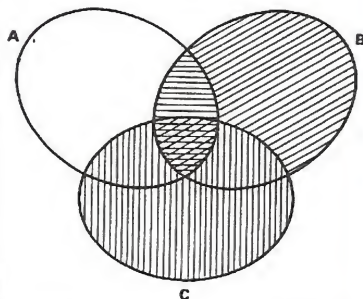
Que reste-t-il ? Ce qui est à la fois dans A et B, sans être dans C. Il en résulte qu'Alfred et Baptiste sont ici coupables et non pas Charly.

Hold-up à la banque :



(même correspondance entre hachures et Sensitipes, que ci-dessus). Le diagramme de Venn montre clairement que Baptiste et Charly sont ici les seuls coupables.

Hold-up à la pharmacie :



(même correspondance entre hachures et Sensitipes que précédemment). Le diagramme de Venn montre clairement qu'Alfred est ici le seul coupable. D'où le jugement suivant :

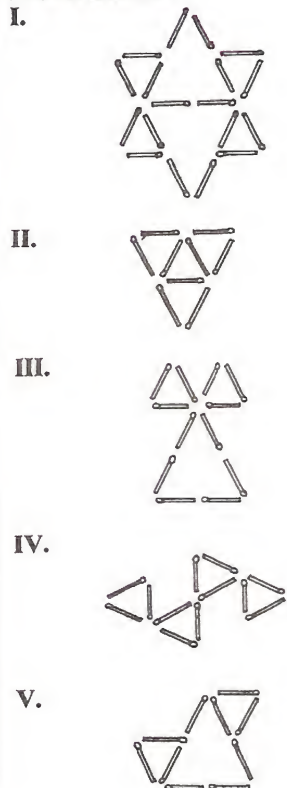
| hold-up  |                     |                 |                    |
|----------|---------------------|-----------------|--------------------|
|          | bijouterie<br>6 ans | banque<br>7 ans | pharmacie<br>4 ans |
| Alfred   | oui                 |                 | oui                |
| Baptiste | oui                 | oui             |                    |
| Charly   |                     | oui             |                    |

| nombre total<br>d'années<br>de prison | âges          |                |
|---------------------------------------|---------------|----------------|
|                                       | à<br>l'entrée | à la<br>sortie |
| 10                                    | 30            | 40             |
| 13                                    | 27            | 40             |
| 7                                     | 33            | 40             |

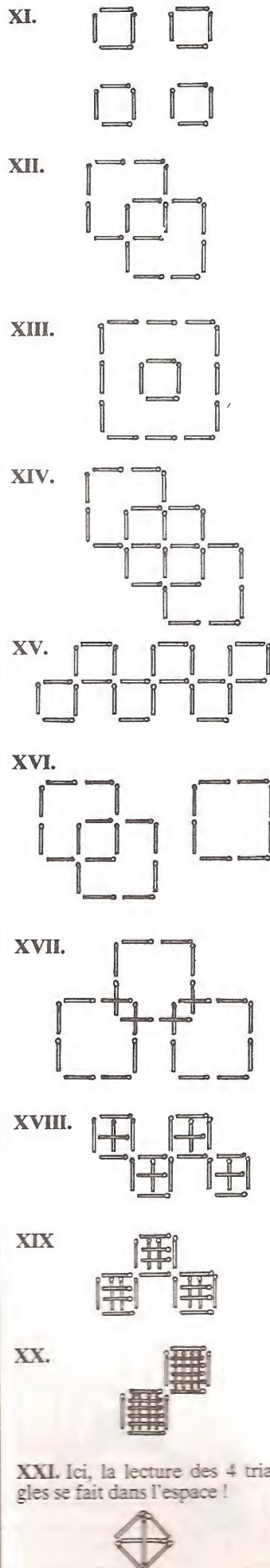
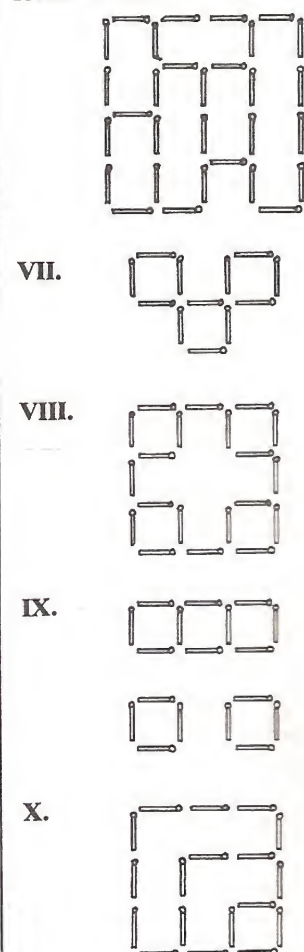
Les bandits sortiront tous trois de prison à l'âge de 40 ans.



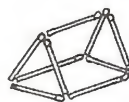
Les allumettes :



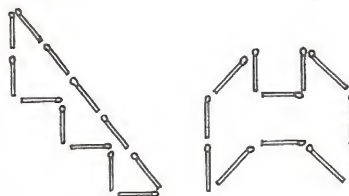
VI. Dans le schéma initial, on compte 30 carrés. Pour ne plus avoir de carré, on doit ôter 9 allumettes, et la construction peut se former ainsi :



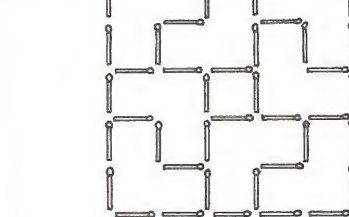
XXII. Également dans l'espace cette construction :



XXIII.



XXIV.



XXV.



XXVI.



et on lit :  $5 - 4 = \sqrt{1}$

XXVII.



XXVIII.



XXIX.



soit :  $10 \times 5 = 50$

XXX.

En déplaçant une allumette :



En déplaçant deux allumettes :

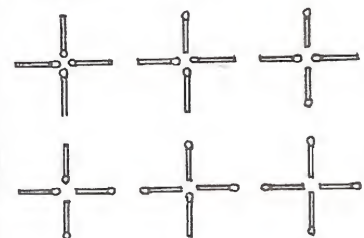


XXXI. C'est plus exactement l'opération mathématique qui est approximative :



soit  $\frac{22}{7} = \pi$

XXXII. Aux 16 allumettes 4P présentés dans le texte, il convient d'ajouter d'abord les 6 allumettes en « X » :



1. Puis aux 4 assemblages suivants de 3 allumettes.

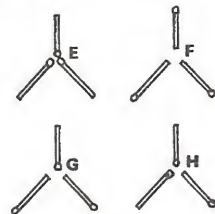


on peut ajouter une allumette à l'un des sommets pour obtenir la forme suivante :



Suivant l'orientation de la quatrième allumette et le sommet auquel elle se rattache, on peut former 2 allumettes avec A, 2 avec B, 6 avec C et 6 avec D, soit au total 16 allumettes.

2. Aux 4 assemblages suivants de 3 allumettes :



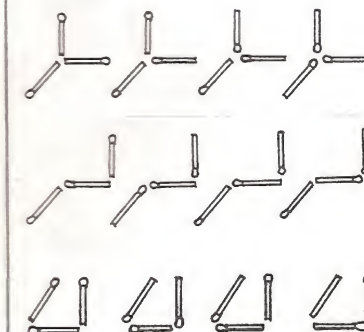
on peut ajouter une allumette à une extrémité pour obtenir la forme suivante :



On formera ainsi 2 allumettes avec E, 2 avec F, 6 avec G et 6 avec H, soit au total 16 allumettes.

On peut donc obtenir 54 allumettes 4P.

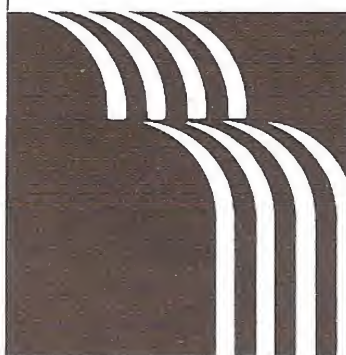
XXXIII. Nous en avons compté douze.





# GAMES

**Le plus grand choix de jeux pour adultes.**



Forum des Halles  
niveau-2  
tél: 297.42.31

Nice  
1, avenue Gustave V  
(93) 82.03.44

## PAGE 35

### Cryptographie :

#### problème n° 1 :

Le capitaine d'une frégate autrichienne a télégraphié que l'empereur Maximilien a été exécuté et que Juarez refuse de livrer son corps.

#### problème n° 2 :

Messages secrets et cryptogrammes sont des synonymes.

## PAGE 41

### Othello Reversi :

#### Problème 1.

Les blancs jouent en c3. La meilleure réponse des noirs est en c2. Les blancs pourront aller en c1 après avoir retourné un pion sur la colonne c (mais ils devront donner en échange une position noire sur le bord Ouest).

#### Problème 2.

Les noirs jouent en b3 puis, quelle que soit la réponse des blancs, en c1. Si les blancs se défendent alors en jouant d1, les noirs entrent dans la fourchette en e1 et gagnent le coin.

#### Problème 3.

Le meilleur coup pour les noirs est en g2 ; après le coup blanc h1, les noirs s'infiltreront en g1, laissant le trait aux blancs qui doivent jouer en b7, et les noirs prennent le coin a8, puis jouent a1, b2 et g8. Après le coup blanc g7, les noirs jouent h7 et les blancs h8 : les noirs gagnent par 50 à 14 !

## PAGE 42

### Cherchez les signes (par Christian Blanc) :

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| a. | : | + | - | x |
| b. | - | x | : | + |
| c. | x | : | x | : |
| d. | + | x | - | x |
| e. | : | x | - | : |
| f. | + | x | - | + |
| g. | x | - | - | : |
| h. | x | + | + | : |

### Et la suite... (par Joss de Lauvelin) :

$$2 = 2^2 - 2$$

$$14 = 4^2 - 2$$

$$34 = 6^2 - 2$$

$$62 = 8^2 - 2$$

Le nombre suivant est donc  $10^2 - 2 = 98$

### La pesée impossible (par Roger La Ferté) :

Seule la pièce de 32 g ne peut pas être équilibrée.

## PAGE 43

### Bouclez la boucle (par Roger La Ferté) :

- 2 691 325 : 1 183 = 2 275
- 2 275 - 91 = 2184
- 2 184 x 1 225 = 2 675 400
- 2 675 400 + 15 925 = 2 691 325

### Mots-croisés - anagrammes (par Jean Lacroix) :

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1  | C | R | O | I | S | E | U | R |
| 2  | O | U | R | S | E | S | A |   |
| 3  | C | A | G | O | T | E | P |   |
| 4  | A | D | A | M | U | P |   |   |
| 5  | S | E | N | E | S | T | R | E |
| 6  | S | I | R | A | A | L |   |   |
| 7  | E | N | S | E | I | G | N | A |
| 8  | R | O | T | N | I |   |   |   |
| 9  | I | E | N | E | M |   |   |   |
| 10 | E | S | S | A | R | T | E | R |

### Élémentaire... (par Joss de Lauvelin) :



### Le 11<sup>e</sup> mot (par Roger La Ferté) :

a. Deux groupes sont réalisables SERES et SERUM.

La seule solution est donc SERUM.

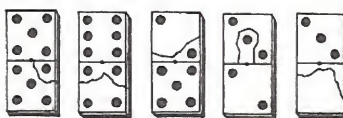
b. Deux groupes sont possibles : CAPNN et CAPOT. Ce dernier mot est la solution retenue.

## PAGES 44 A 46

### Les sept péchés capitaux (par Alain Ret)

#### La colère :

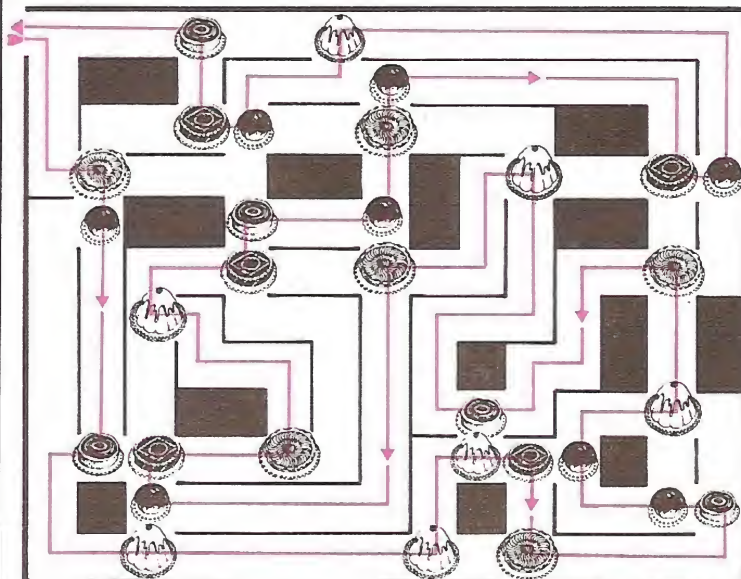
Les dominos sont ainsi reconstitués :



#### L'avarice :

Le coffre s'ouvre grâce à la combinaison 6 9 3 2 7.

### La gourmandise :



### L'envie :

Pierre, Marc, François et Nathalie ont une boîte de peinture et une trousse en cuir :

$$25 F + 20 F = 45 F.$$

Jean, Alain, Philippe, Sophie et Claire ont une boîte de peinture, et une boîte de compas :

$$25 F + 20 F = 45 F.$$

Patrice, Véronique, Christian et Daniel ont une trousse en cuir, un stylo et une boîte de crayons :

$$25 F + 10 F + 10 F = 45 F.$$

Valérie, Brigitte, Arnaud, Catherine et Anne ont une boîte de compas, un stylo et une boîte de crayons :

$$25 F + 10 F + 10 F = 45 F$$

Michèle, Sylvie et Claire ont une boîte de peinture et une boîte de crayons, Michèle, Sylvie et Philippe ont une boîte de peinture et un stylo, donc, seules Michèle et Sylvie ont une boîte de peinture, un stylo et une boîte de crayons :

$$20 F + 10 F + 10 F = 40 F$$

Donc Émile, en achetant une boîte de peinture, un stylo et une boîte de crayons, fera donc envie à 22 de ses 24 camarades... et il lui restera 5 francs !

### L'orgueil :

C'est Jacques qui a raison : en effet, la hauteur de la tour sera  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$  qui, « on le sait », tend vers l'infini. Jamais Pierre ne trouvera de bâtiment assez haut pour l'abriter. En revanche, il pourra peindre tous les cubes ! En effet la surface totale de peinture sera de (un cube à 6 faces) :

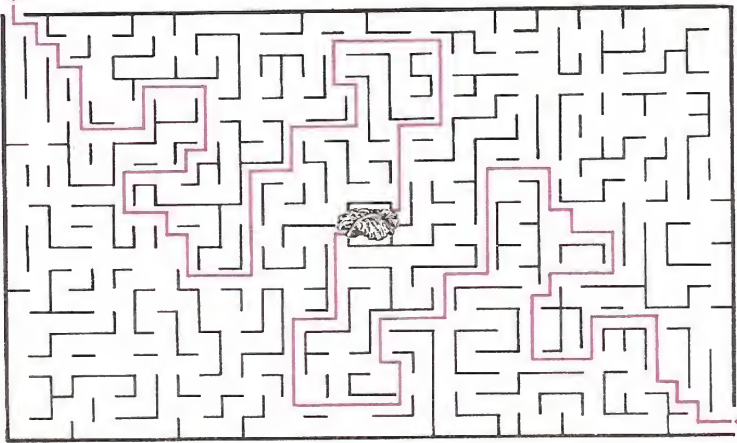
$$6 \times (1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots)$$

suite qui tend vers  $\pi^2$  soit environ 9,87. Moins de 10 cm<sup>2</sup> !

Il suffira donc de bien peu de peinture pour une tour de hauteur... infinie !

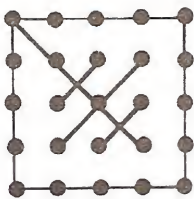


La luxure :



La paresse :

Il suffit de 7 traits. Voici l'une des dispositions possibles :



#### PAGE 48

Comblez la case (par Roger La Ferté) :

Le groupe de lettres dans chaque case est formé par les premières syllabes des chiffres :

**Di**x, **ON**ze, **DO**uze, **TR**eize, **QU**atorze, **QU**inze.

La suite est donc **SE**ize et **Di**x-sept. Dans la 4<sup>e</sup> case, on inscrit donc : **SEDI**.

#### PAGE 48

Opérez avec votre calculatrice (par Roger La Ferté) :

1.  $31\ 857 : 111 = 287$

2.  $287 + 287 = 574$

3.  $574 - 41 = 533$

4.  $533 \times 37 = 19721$

#### PAGE 48

Des lettres aux chiffres (par Pierre Tessereau) :

a. - On peut raisonner comme suit : le produit de  $S(4)$  par  $L$  est pair, donc  $T$ , chiffre des unités de  $TOT$  est pair. D'autre part,  $S(4) \times IL$  est  $\leq 396$ , donc,  $T$ , chiffre des centaines de  $TOT$  est 1, 2 ou 3. Il ne peut être que 2 :  $T = 2$ . Dès lors  $S(4) \times L = 12$  ou 32, d'où  $L = 3$  ou 8. Mais  $L$  ne peut pas être égal à 8, sinon pour que  $0 + S(4) = L(8)$ , 0 devrait être aussi égal à 4. Donc  $L = 3$ .  $U \times L(3)$  donnant  $S(4)$  comme chiffre des unités, il s'ensuit

$U = 8$ , etc. La multiplication est donc :

$$\begin{array}{r} 7\ 3 \\ \times 8\ 4 \\ \hline 2\ 9\ 2 \\ 5\ 8\ 4 \\ \hline 6\ 1\ 3\ 2 \end{array}$$

$A = 1$  ;  $I = 7$  ;  $L = 3$  ;  $M = 6$  ;  
 $N = 5$  ;  $O = 9$  ;  $S = 4$  ;  $T = 2$  ;  
 $U = 8$ .

b. -  $E(7) \times A$  donne  $E(7)$  donc  $A = 1$ . Le chiffre des unités,  $L$ , du produit  $E(7) \times L$  est  $L$ . Cela entraîne  $L = 0$  ou 5. Mais  $L = 0$  est impossible, sinon on aurait aussi  $N = 0$  comme produit de  $D$  par  $L$ , sans retenue de produit précédent  $D \times A(1)$ . Donc  $L = 5$ .  $E(7) \times L(5) = 35$ , soit 3 de retenue à ajouter au produit  $E \times F$  pour donner le nombre  $GA$  qui se termine par 1. Le produit  $E \times F$  se termine donc par  $8(11-3)$  ce ne peut être que 28 donc  $F = 4$ , etc.

La multiplication est donc :

$$\begin{array}{r} 4\ 5\ 1 \\ \times 8\ 7 \\ \hline 3\ 1\ 5\ 7 \\ 3\ 6\ 0\ 8 \\ \hline 3\ 9\ 2\ 3\ 7 \end{array}$$

$A = 1$  ;  $D = 8$  ;  $E = 7$  ;  $F = 4$  ;  
 $G = 3$  ;  $L = 5$  ;  $N = 0$  ;  $O = 6$  ;  
 $R = 9$  ;  $U = 2$ .

#### PAGE 49

Du singe au tigre (par Sophie Laurence) :

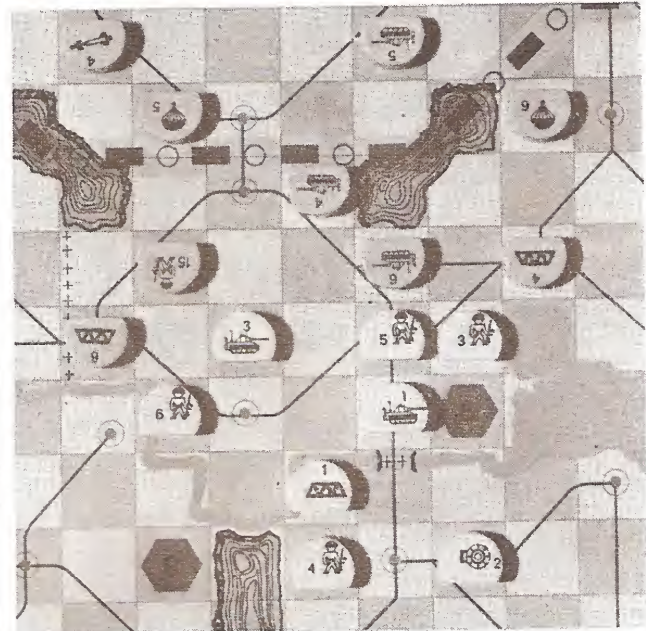
Singe - Neige - Beige - Belge - Belle - Selle - Seule - Meule - Meute - Muets - Muses - Mûres - Mires - Tires - Tiges - Signe - Grise - Tigre.

#### PAGE 49

Le nombre manquant (par Joss de Lauvelin) :

Les nombres présents peuvent être regroupés 2 par 2, les chif-

## à votre avis "nord" doit-il faire intervenir ses paras ?



## INVASION

l'école d'état major sur votre table

#### MATÉRIEL

Ce jeu se compose d'une grande carte représentant deux pays en conflit avec routes, fleuves, montagnes etc... Vous prenez le commandement de 8 armées groupant division blindée, division d'infanterie, parachutistes, mines, missiles, etc... pour mener à bien le plan de bataille que vous avez vous-même imaginé.

#### BUT DU JEU

Prendre le contrôle le premier de 40% du potentiel adverse

#### RÔLE DU JOUEUR

Concevoir une stratégie (plan de bataille, réaction face aux initiatives de l'adversaire). Définir une tactique (utilisation du terrain, emploi des différentes divisions, combinaison de ripostes, etc...). Les mettre en application en essayant de deviner ce que va faire l'adversaire, triompher avec le minimum de pertes.

#### QUI PEUT JOUER ?

Conçu pour s'adapter aux possibilités d'âges différents, ce jeu peut se jouer de quatre manières différentes :

- la partie simple : 2 joueurs, 22 pions par joueur, durée 40 mn,
- la grande partie : 2 joueurs, 44 pions par joueur, 60/ 80 mn,
- la partie de 3 ou 4 joueurs : 2 contre 1 - 2 contre 2, 60/80 mn,
- la partie de pions à l'envers pour joueurs confirmés, durée 60/80 mn.

#### DÉCISIONS A PRENDRE

A chaque instant, le joueur doit choisir ce qu'il va faire en fonction de l'évolution de la partie. Comme aux échecs, il conduit son jeu ou est poussé à jouer par son adversaire. Tout ce qui arrive est provoqué par les joueurs. Le hasard ne joue aucun rôle dans la partie. C'est ce qui la rend si passionnante.

#### BON DE COMMANDE à retourner à INITIA,

18 rue des Contamines, 38460 Crémieu Veuillez m'expédier  
..... jeux à 120 F l'unité + 15 F par jeu particip. frais de port  
Je joins la somme de ..... chèque bancaire ☐ mandat-poste ☐

NOM

ADRESSE

CODE

VILLE



# A "LA REGLE A CALCUL": INITIATION A LA PROGRAMMATION SUR CALCULATEURS HEWLETT-PACKARD

01\*LBL "LM"  
"LAST MATCH" \*CREATION  
"JENNET" \*DHEMIN

06\*LBL 01  
RCL 07 ST+ 00

09\*LBL 02  
1 STO 06 2 STO 07  
RCL 02 RCL 00 -  
RCL 09 X<Y X<Y?  
GTO 05

21\*LBL 05  
RCL 06 RCL 07 +  
STO 00 RCL 00 +  
RCL 02 X<Y X<Y?  
GTO 01 RCL 06 RCL 07  
RCL 00 STO 07 RCL 07  
STO 06 RCL 07 GTO 03

46\*LBL 04  
"BRAVO" PROMPT

43\*LBL A  
ABS INT X=0? GTO 00  
RCL 09 X<Y X<Y?  
GTO 14 RCL 02 X<Y  
X<Y? GTO 14 "OK"  
ARCL X AVIEW - STO 02  
LASTX STO 01 2 +  
STO 09 RCL 02 X=0?  
GTO 00 1 STO 00  
GTO 02

72\*LBL 05  
X=0? 2 RCL 02 X<Y  
X<Y? 1

79\*LBL 06  
STG 01 ST- 02 2 +  
STO 09 RCL 02 X=0?  
GTO 04

80\*LBL 07  
"JE PRENDS" ARCL 01  
AVIEW PSE

93\*LBL 16  
"IL RESTE" ARCL 02  
AVIEW PROMPT GTO 07

99\*LBL 08  
"J AI GAGNE" PROMPT  
GTO 00

103\*LBL 00  
FS? 01 GTO 14  
"JE COMMENCE" AVIEW 1  
SF 01 GTO 06

111\*LBL 14  
"NON" AVIEW TONE 1  
TONE 1 GTO 10

117\*LBL e  
CF 01 CLRG 1 STO 09  
21 STO 02 "DEBUT"  
FIX 0 ARCL 02 PROMPT  
END

## Jeux: Last match

1

Initialisation SHIFT "E"

2

Pour prendre "N"  
appuyer sur "A"

3

Si "N" = 0  
la machine commence

HP41C



Bibliothèque européenne  
de programmes utilisateur.

1er système de calcul personnel  
souple et évolutif.



1er distributeur agréé en France  
des calculateurs électroniques HP.  
65-67 bd St Germain 75005 Paris  
Tél. 325.68.88



HEWLETT  
PACKARD

fres de l'un étant les chiffres de  
l'autre inversés : 13 et 31, 27 et  
72, 48 et 84 et il reste 25. Le  
nombre à trouver est donc 52.

### PAGE 49

Déchiffrez des lettres (par Roger  
La Ferté) :

On peut constituer les groupes  
suivants :

DCBDA, DCHDA, DCRDA,  
GFBHB, GFHGB, GFRHB,  
JIBLC, JIHLC, JIRIC, POBTE,  
POHTE et PORTE, qui est la  
seule solution acceptable.

### PAGES 50 ET 51

A l'école (par Marie Berondo) :

Arithmétique :

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 147 \\ \hline 2275 \\ 1300 \\ 325 \\ \hline 47775 \end{array}$$

Géographie :

Soit i l'inconvénient d'avoir  
donné une réponse fausse.

Risque sans copier :

$$2i/3 = \frac{46,666i}{70}$$

Risque en copiant : risque de fla-  
grant délit + risque de réponse  
fausse, s'il n'y a pas en flagrant  
délit. =  $5i/10 + i(9/10)(1/7)$   
 $= \frac{35i + 9i}{70} = \frac{44i}{70}$

Ce risque est donc légèrement  
inférieur au risque précédent.  
J'ai donc « intérêt » à copier.

Gymnastique :

Il y a ici 4 questions successives,  
dont les réponses respectives  
sont : oui, non, non, oui.

Français :

Au 2<sup>e</sup> trimestre la place i' occu-  
pée par ordre alphabétique est  
égale au rang alphabétique de  
celui qui occupait la i<sup>e</sup> position au  
1<sup>er</sup> trimestre.

Au 3<sup>e</sup> trimestre, la place i'' occu-  
pée par ordre alphabétique de  
celui qui occupe la i<sup>e</sup> position au  
2<sup>e</sup> trimestre. On établit ainsi le  
classement :

On s'aperçoit alors que les élèves  
retrouvent au 3<sup>e</sup> trimestre leur  
classement du 1<sup>er</sup> trimestre.

Nos lecteurs « matheux » dédai-  
gneront cette vérification pour la  
démonstration formelle sui-  
vante :

Soit  $r_k(i)$  le rang du i<sup>e</sup> par ordre  
alphabétique à la k<sup>e</sup> composition.

Le rang alphabétique de celui qui  
occupe la i<sup>e</sup> position à ce k<sup>e</sup> clas-  
sement est j, tel que  $r_k(j) = i$  ou  
 $j = r_k^{-1}(i)$  en appelant  $r_k^{-1}$  l'appli-  
cation inverse de  $r_k$ .

Par définition, nous avons donc :

$$r_{k+1}(i) = r_k^{-1}(i)$$

On en déduit que  $r_{k+2}(i) =$

$$r_{k+1}^{-1}(i) = (r_k^{-1})^{-1}(i) = r_k(i)$$

Les places au k<sup>e</sup> et (k + 2)<sup>e</sup> clas-  
sement sont identiques : les pla-  
ces à la 1<sup>re</sup> et à la 3<sup>e</sup> composition  
sont identiques.

Anglais :

La différence entre la moyenne  
générale et la moyenne des filles  
est une fois et demie plus élevée  
que la différence entre la  
moyenne générale et celle des  
garçons.

Le nombre de ces derniers g est  
donc au contraire une fois et de-  
mi plus important que celui des  
filles f.

Et nous avons :

$$g + f = (1,5 \times f) + f = 35$$

ce qui donne f = 14 et g = 21.

Il y a 7 garçons de plus que de  
filles dans cette classe.

Philosophie :

Plaçons 2 axes de coordonnées  
perpendiculaires selon 2 lignes  
existantes quelconques du papier  
quadrillé. Prenons comme unité  
le carreau.

Au moins 3 des 5 points placés  
ont une abscisse de même parité.

Parmi ces 3 points, 2 au moins, P  
et Q, ont une ordonnée de même  
parité. Le milieu de PQ admet  
donc des coordonnées entières et  
se place par conséquent à une  
intersection de quadrillage. Je  
pourrai donc y placer mon nou-  
veau point.

|           | rang<br>alpha. | classement<br>i 1 <sup>er</sup> trim. | classement<br>i' 2 <sup>e</sup> trim. | classement<br>i'' 3 <sup>e</sup> trim. |
|-----------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Amélie    | 1              | 1                                     | 1                                     | 1                                      |
| Benoît    | 2              | 11                                    | 7                                     | 11                                     |
| Charlotte | 3              | 6                                     | 8                                     | 6                                      |
| Dominique | 4              | 5                                     | 9                                     | 5                                      |
| Ernest    | 5              | 8                                     | 4                                     | 8                                      |
| François  | 6              | 9                                     | 3                                     | 9                                      |
| Gaëlle    | 7              | 2                                     | 12                                    | 2                                      |
| Henri     | 8              | 3                                     | 5                                     | 3                                      |
| Isabelle  | 9              | 4                                     | 6                                     | 4                                      |
| Jean      | 10             | 13                                    | 13                                    | 13                                     |
| Kathy     | 11             | 12                                    | 2                                     | 12                                     |
| Leslie    | 12             | 7                                     | 11                                    | 7                                      |
| Maureen   | 13             | 10                                    | 10                                    | 10                                     |



## PAGE 52

Chiffres et symboles (par Joss de Lauvelin) :

- a.  $5 = \bigcirc$   $6 = \square$   $3 = \triangle$   
 $9 = \bullet$   $4 = \blacksquare$   $1 = \blacktriangle$
- b.  $6 = \bigcirc$   $4 = \square$   $8 = \triangle$   
 $5 = \bullet$   $7 = \blacksquare$   $1 = \blacktriangle$
- c.  $6 = \bigcirc$   $5 = \square$   $7 = \triangle$   
 $3 = \bullet$   $8 = \blacksquare$   $4 = \blacktriangle$

## PAGE 52

Les diviseurs communs (par Sophie Laurence) :  
 Plusieurs parcours existent, voici le plus rapide :

130 ( $2 \times 5 \times 13$ ) — 85 ( $5 \times 17$ )  
 — 51 ( $3 \times 17$ ) — 27 ( $3 \times 9$ ) —  
 99 ( $9 \times 11$ ) — 121 ( $11 \times 11$ ) —  
 55 ( $5 \times 11$ ) — 25 ( $5 \times 5$ ) —  
 65 ( $5 \times 13$ ) — 52 ( $4 \times 13$ ) —  
 32 ( $4 \times 8$ ) — 56 ( $7 \times 8$ ) —  
 28 ( $4 \times 7$ ) — 68 ( $4 \times 17$ ) —  
 34 ( $2 \times 17$ ) — 51 ( $3 \times 17$ ) —  
 15 ( $3 \times 5$ ) — 45 ( $5 \times 9$ ) —  
 130 ( $2 \times 5 \times 13$ ).

## PAGE 54

Les lettres numérotées (par Joss de Lauvelin) :

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | P | I | C | E | R | I | E | R | A | L | E |
| S | R | C |   |   |   |   |   |   | O | I |   |
| T | R | A | V | A | I | L |   |   | U | S | E |
| I | N | R |   | A | G |   |   |   | T | R |   |
| V | I | T |   | R |   |   |   |   | A | B | R |
| A | X | E | R | F | O | I |   |   | Q | E | N |
| N |   | N | A |   | M |   |   |   | E |   | D |
| T |   |   | E | X | T | R | A |   |   |   | U |
|   | R |   | E |   | A | C | A | J | O | U |   |
|   | R | E | M | E | R | C | I | E | M | E | N |
|   | N |   | O |   | L | B |   |   |   |   | M |
|   | D | O |   |   |   | R |   |   |   |   | A |
| J | U | R | I | D | I | Q | U | E | M | E | N |

La correspondance est donc :  
 A = 9 ; B = 16 ; C = 4 ; D = 19 ;  
 E = 1 ; F = 13 ; G = 12 ; I = 3 ;  
 J = 20 ; L = 11 ; M = 14 ;  
 N = 10 ; O = 17 ; P = 2 ; Q = 21 ;  
 R = 5 ; S = 6 ; T = 7 ; U = 15 ;  
 V = 8 ; X = 18.

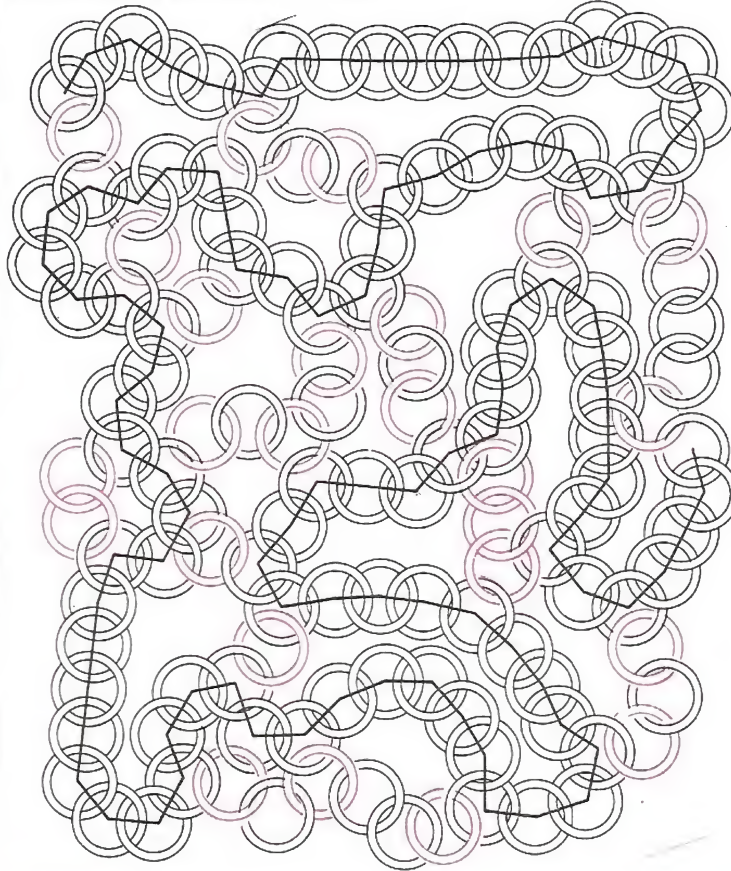
## PAGE 54

Nombres croisés n° 1 (par Claude Abitbol) :

|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| A | 3 | 6 | 3 |   | 1 |
| B | 2 | 9 | 2 | 4 | 1 |
| C | 7 |   | 5 | 0 | 4 |
| D | 6 | 6 |   | 2 | 4 |
| E | 8 | 3 | 9 |   | 9 |

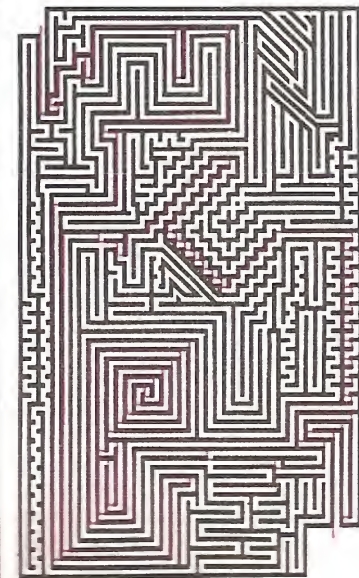
## PAGE 56

Ces chaînes qu'on abat... (par Alain Ret) :  
 Il faut enlever les anneaux rouges.



## PAGE 57

Trouvez la sortie (par Didier Guiserix) :



## PAGE 57

Rébus (par Joss de Lauvelin) :  
 J'ai dansé sous les orangers  
 (G dans C sous des O rangés)

## PAGE 57

Le nombre mystère (par Joss de Lauvelin) :

8 3 7 5 1

## PAGE 57

Nombres croisés n° 2 (par Claude Abitbol) :

|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| B | 4 |   | 5 | 7 | 8 |
| C | 7 | 4 | 5 | 2 | 9 |
| D |   | 8 |   | 4 | 6 |
| E | 3 | 4 | 3 |   | 1 |

## PAGE 58

Partage de roi (par Claude Abitbol) :

La relation de récurrence :  
 $u_n = 2u_{n-1} - n$  avec  $u_1 = 5$   
 Équation sans second membre :  
 $u_n - 2u_{n-1} = 0$   
 suite géométrique de raison  
 $q = 2$ .  
 Solution particulière de l'équation complète :

$$u_n = an + b$$

par identification on a :

$$a = 1, b = 2.$$

Solution complète :

$$u_n = \lambda \cdot 2^n + n + 2$$

pour  $u_1 = 5$  on trouve  $\lambda = 1$

soit  $u_n = 2^n + n + 2$

Sin = 10,  $u_{10} = 2^{10} + 12 = 1036$ .

# JOUEZ... PARIEZ! avec L'ORDINATEUR

## à la Roulette aux Dés au "Jack pot" au "Problem Solver"



MYDIA S.A. B.P. 244 - 75749 PARIS CEDEX 15

Préparez le résumé de coupon-réponse à l'adresse ci-dessus.

Demande de documentation : M.

Adresse



# EXCELSIOR PHILATELIE

**LE CATALOGUE N° 11 EST PARU.  
DEMANDEZ-LE.**

**IL EST GRATUIT**

Participation aux frais d'envoi : joindre **2 f60** en timbres-poste.

● **Une formule originale.**

Le nouvel outil du collectionneur que vous pouvez désormais recevoir chez vous.

● **Destiné à tous les collectionneurs.**

Amateur de pièces rares, de timbres anciens ou récents - collectionneur par thème, par pays, de neufs ou d'oblitérés, dentelés ou non, séries complètes ou à la pièce..., vous trouverez dans chaque catalogue des offres particulièrement intéressantes.

● **Un service de timbres-poste par correspondance, pratique, sérieux, économique.**

- Pour choisir librement, chez vous, "à tête reposée" les timbres que vous désirez acquérir.
- Une gamme variée de tous niveaux d'accessibilité, et de qualité toujours impeccable.
- Un tarif vraiment intéressant, souvent très inférieur au marché.

**AU  
SOMMAIRE  
DU  
N° 11**

Pages 3 à 11 : les séries complètes classées par pays.  
Page 12 : les années complètes.  
Pages 13 à 14 : les timbres à la pièce.  
Page 15 : les collections : sélections de timbres en nombre, par pays et par époque.  
- Classeur.

Pour le recevoir gratuitement :

**BULLETIN** à retourner à EXCELSIOR  
PHILATÉLIE : 5, rue de la Baume, 75008 PARIS.

Veuillez m'adresser gratuitement et sans engagement de ma part :  
le catalogue n° 11 d'EXCELSIOR PHILATÉLIE.

Nom .....  
N° ..... Rue .....  
Code postal .....  
Ville .....  
(joindre **2 f60** en timbres).

6 04 80 7 15

## PAGE 58

**Nombres de cinq chiffres (par Joss de Lauvelin) :**

a. 5 7 6 3 1

b. 4 3 2 5 7

c. 5 8 6 2 4

## PAGE 58

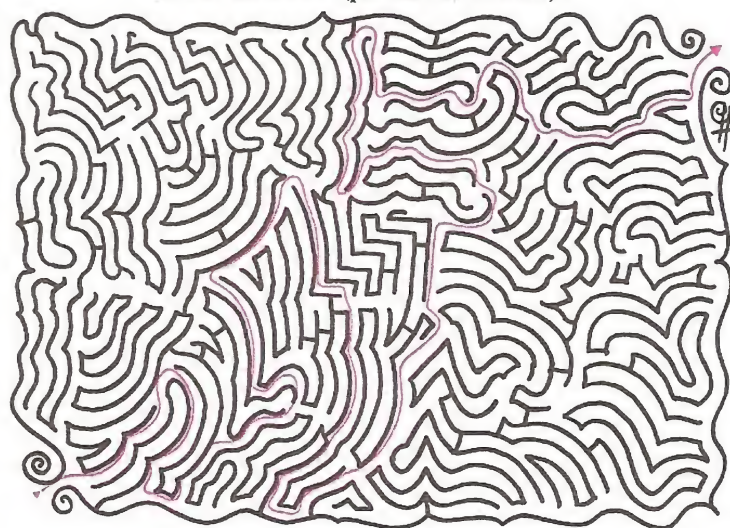
**Trouvez l'équilibre (par Roger La Ferté) :**

Les 6 possibilités sont :

1.  $5 + 7 = 9 + 3$
2.  $3 + 11 = 9 + 5$
3.  $3 + 13 = 9 + 7$
4.  $5 + 11 = 9 + 7$
5.  $11 + 13 = 9 + 3 + 5 + 7$
6.  $7 + 13 = 9 + 11$

## PAGE 58

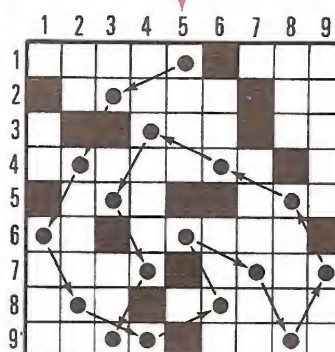
**La sortie SVP... (par Claude Abitbol) :**



## PAGE 59

**Une épreuve pour le Cavalier (par Pierre Tessereau) :**

|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | H | O | T | E | L |   | A | N | E |
| 2 |   | O | E | S | E | L |   | O | C |
| 3 | F |   |   | Q | U | E |   | E | H |
| 4 | I | S | A | U | R | I | E |   | E |
| 5 |   | C | U | I |   |   | P | P | C |
| 6 | J | E |   | R | O | S | E | E |   |
| 7 | O | N | D | E |   | E | L | A | M |
| 8 | L | E | U |   | A | X | E | R | A |
| 9 | I | S | S | U |   | E | R | Y | X |



En suivant le Cavalier, le texte à trouver à partir de L, est :  
les jeux Olympiques.

## PAGE 59

**Le mot caché (par Joss de Lauvelin) :**

Deux groupes de mots sont possibles : DANLI et DANSE. La seule réponse valable est donc : DANSE.

## PAGE 59

**Suivez les chiffres (par Roger La Ferté) :**

1<sup>re</sup> case :  $2 \times 3 \times 4 = 24$   
2<sup>e</sup> case :  $5 \times 6 \times 7 = 210$   
3<sup>e</sup> case :  $8 \times 9 \times 10 = 720$   
La 4<sup>e</sup> case est : 1 716, parce que  $11 \times 12 \times 13 = 1 716$ .

## PAGES 78 A 80

**Les échecs :**

**Diag. 1 :** 1. Ta7+ Rf8 ; 2. Th8 mat.

**Diag. 2 :** Il suffit de reculer la Tour sur la colonne f. Au deuxième coup viendra Tf8 mat.

**Diag. 3 :** 1. ç8 = T ! Ra6 ; 2. Ta8 mat.  
Et non 1. ç8 = D ? pat.

**Diag. 4 :** 1. 0-0 ! Rh3 ; 2. Tf3 mat.



**Diag. 5 :** 1. Th8+ ! D × h8 ; 2. Tb8+ et ; 3. T × h8.

**Diag. 6 :** 1. Th4+ Rg5 ; 2. Tb4 !

**Diag. 7 :** 1. Te8+ T × e8 ; 2. D × e8+ T × e8 ; 3. T × e8 mat.

**Diag. 8 :** 1. T × g7+ Rh8 ; 2. T × h7+ Rg8 ; 3. Tag7 mat.

**Diag. 9 :** 1. Th8+ ! R × h8 ; 2. Th1+ Rg8 ; 3. Th8+ ! R × h8 ; 4. Dh1+ Th3 ; 5. D × h3+ Rg8 ; 6. Dh7 mat.

**Diag. 10 :** 1. Tb6 ! Ra2 ; 2. Re6 a3 ; 3. Rd5 Ra1 ; 4. Rc4 a2 ; 5. Rb3 ! Rb1 ; 6. Ra3+ Ra1 ; 7. Th6 Rb1 ; 8. Th1+ Rc2 ; 9. R × a2.

**Diag. 11 :** 1.e7 Te4 ; 2. Th3+ Rb4 ; 3. Th4 !! T × h4 ; 4. e8 = D. Si 1... Tb8 ; 2. Ta6+ Rb4 ; 3. Tb6+ !! T × b6 ; 4. e8 = D.

**Diag. 12 :** 1. c7 Td6+ ; 2. Rb5 ! Td5+ ; 3. Rb4 Td4+ ; 4. Rb3 Td3+ ; 5. Rc2 Td4 !! ; 6. c8 = T !! (et non pas 6. c8 = D ? Tc4+ ! ; 7. D × c4 pat !) Ta4 (forcé) ; 7. Rb3 ! gagnent la Tour à cause de la menace ; 8. Tc1 mat.

**Diag. 13 :** 1. e7 Tc8 (si 1... Te5 ; 2. R × e5 e2 ; 3. Tf3+ Rd2 ; 4. Tf2 ! suivi de T × e2) 2. Tf8 Tc6+ ; 3. Rf5 Te6 ! ; 4. R × e6 e2 ; 5. Tf3+ Rd4 ; 6. Tf4+ Rd3 ; 7. Te4 !! R × e4 ; 8. e8 = D e1 = D ; 9. Rd6+ gagnant la Dame noire.

**Diag. 14 :** 1. Tf7 Fb1 (seule case pour le Fou, car si 1... Fg6 ; 2. Tg7 et si 1... Fe4 ; 2. Tf4). 2. g5 (menace 3. Ta7+ Rb3 ; 4. Tg7) 2... Fa2 ; 3. Ta7+ Rb3 ; 4. Rc1 !! Zugzwang, tout coup des noirs entraîne la perte, soit du Fou, soit du Cavalier.

**Diag. 17 :** 1. Tc1 !! (drôle, non ? la Tour se place derrière des pions triplés !) 1... b5 : 2. c5 b4 ; 3. c × b4+ Rb5 ; 4. c4 mat. Si 1... c5 ; 2. Td1 ! b5 ; 3. Td5 suivi de 4. T × c5 mat.

## PAGE 81

### Le tarot :

#### Problème n° 1

CHIEN : A : — ; ♠ : C.6. ; ♥ : — ; ♦ : 8. ; ♣ : 9.4.1.

Ni Ouest ni Sud ne peuvent réussir dans leur entreprise. Ils sont presque parfaitement fittés : 8 A, 1 ♠, 2 ♥, 4 ♦, 2 ♣ en commun ! Sud fera couper par son dernier ♦, et Ouest par son dernier ♣.

| O   | S   | E   | N         |
|-----|-----|-----|-----------|
| 5♦  | R♦  | 1♦  | 2♦        |
| 6♦  | 4♦  | A5  | 3♦        |
| A20 | A3  | A16 | A14 (1)   |
| A12 | A15 | A17 | D♣ (1)    |
| A2  | EXC | A21 | 1♥ (2)(3) |
| A4  | A6  | A19 | 2♥ (3)    |
| V♠  | 8♠  | 2♠  | 1♠        |
| A7  | A10 | 4♠  | 6♥ (1)    |
| 7♦  | 10♦ | R♣  | D♣        |
| A8  | A11 | 5♠  | 3♠        |
| 9♦  | C♦  | 7♠  | 7♥        |
| A9  | V♦  | V♥  | 8♥ (4)    |
| A13 | A18 | 3♥  | 5♣ (1)    |
| V♠  | R♠  | 2♣  | 6♣        |
| C♥  | 5♥  | D♥  | 7♣        |
| D♣  | 8♣  | 3♣  | 10♣       |
| C♣  | A1  | 4♥  | 9♠ (5)    |
| 10♥ | R♥  | 9♥  | 10♠       |

(1) Attaque à l'atout (défense de garde sans).

(2) Économie d'un atout avec l'excuse.

(3) Atouts maîtres pour faire tomber ceux de S., et la charge éventuelle de N.

(4) Sud gagne un atout par coupe ♦.

(5) Ouest fait couper Sud, empêchant petit au bout.

#### Première solution du problème n° 2

CHIEN. A : 8. ; ♠ : C. ; ♥ : 9. ; ♦ : 5.1. ; ♣ : D.

CONDITION : Sud doit trouver 8 points entre le chien et les points d'honneurs de la défense.

| O   | S   | E   | N       |
|-----|-----|-----|---------|
| A20 | A10 | A14 | A15 (1) |
| V♠  | 9♠  | D♠  | R♠      |
| 2♠  | A6  | 5♠  | 1♠ (2)  |
| A2  | 2♦  | R♦  | V♦      |
| 7♠  | A7  | A9  | 3♠      |
| A5  | 3♦  | D♦  | 7♦ (3)  |
| R♣  | 9♣  | V♣  | 5♣      |
| C♥  | 10♥ | V♥  | R♥ (4)  |
| 2♣  | A13 | 1♣  | 7♣ (5)  |
| A11 | 6♦  | 4♦  | A3      |
| 4♣  | EXC | 3♣  | A12 (6) |
| 8♠  | A18 | A4  | 4♠      |
| 10♠ | A21 | A16 | A17     |
| D♥  | 8♦  | C♦  | 1♥      |
| 6♣  | A19 | 8♣  | 3♥      |
| 6♥  | 10♦ | 2♥  | 4♥      |
| 8♥  | 9♦  | 7♥  | 5♥      |
| C♣  | A1  | 10♣ | 6♣      |

... passe de 2 points + petit au bout.

(1) Tour d'atout pour cerner la force de la défense.

(2) Renvoi de la couleur.

(3) D ♦ pour coupe Ouest, pour ouverture.

(4) C ♦. pour affranchir D ♦. (Osé car coupe franche possible de Sud.)

(5) Nord suit la seconde ouverture d'Ouest.

(6) Alternative : si Ouest met petit ♣, l'EXC. s'impose et la suite ne pose aucun problème : Sud fait tomber les derniers atouts avec A 18. et A 21., affranchit 10 ♦ et 9 ♦ et a une reprise avec A 19.

En revanche, s'il met C ♣, Sud est tenté d'acheter (et de perdre ainsi un atout précieux pour la suite)...

#### Deuxième solution du problème n° 2

| O   | S   | E   | N       |
|-----|-----|-----|---------|
| A11 | 6♦  | 4♦  | A3      |
| C♣  | A18 | 3♣  | A12 (6) |
| 8♠  | A21 | A4  | A17     |
| 10♠ | A19 | A16 | 4♠      |
| D♥  | 8♦  | C♦  | 1♥      |
| 6♣  | EXC | 10♣ | 3♥ (7)  |
| 4♠  | A1  | 8♠  | 4♥ (8)  |
| 6♥  | 10♦ | 2♥  | 5♥      |
| 8♣  | 9♦  | 7♥  | 6♠      |

(6) Sud achète. Il perd ainsi un atout (et le contrat peut-être !).

(7) L'EXC. est ici inutile et dangereuse pour le preneur qui peut perdre de nombreux points éventuels. (D ♣ en O par exemple.)

(8) Le Petit ne va pas au bout.

#### Première solution du problème n° 3.

CHIEN. A : — ; ♠ : 1. ; ♥ : — ; ♦ : 9.2.1. ; ♣ : C.8.

Ouest doit jouer dans une de ses 2 longues. En effet, s'il n'entame pas à l'Atout (malgré la garde sans), il permet certes à Sud de sauver A 1, à tous coups, mais par ailleurs, il met en main Sud qui ne l'aura plus de toute la partie ! Ainsi, Sud ne peut jouer que dans sa longue (et le R ♥ de surcroît qu'il ne ferait plus). Au total, Sud ne peut faire que 2 plis (les 2 premiers).

| O  | S   | E   | N   |
|----|-----|-----|-----|
| 2♣ | A1  | 1♣  | 3♣  |
| 5♥ | R♥  | 1♥  | 6♥  |
| 7♥ | 2♥  | 9♥  | D♥  |
| A6 | EXC | A13 | A12 |
| A9 | A3  | A4  | A16 |
| V♦ | A5  | A15 | A2  |
| 5♠ | A7  | A21 | A14 |
| 7♠ | A8  | A17 | A18 |
| 9♠ | A10 | D♠  | A19 |
| 4♣ | A11 | C♣  | A20 |
| 7♣ | 6♣  | 5♣  | V♣  |
| 6♣ | 8♣  | 10♣ | R♣  |
| 3♦ | 3♥  | 5♦  | 10♦ |
| 4♦ | 4♥  | D♦  | C♦  |
| 9♣ | 8♥  | D♣  | 10♥ |
| R♦ | V♥  | 6♣  | 3♠  |
| 8♦ | C♥  | V♠  | 4♠  |
| 7♦ | R♠  | 2♠  | 10♠ |

... Chute de 20 points.

#### Deuxième solution du problème n° 3

Mais si Ouest entame une chasse, la défense se démunira de ses Atouts (sans espoir de prendre A 1.), faisant le jeu de Sud, maître en fin de partie avec sa longue à ♥., réussissant ainsi son contrat (passe de 3 points).

Défense classique : Est entame Atout...

| O  | S   | E   | N   |
|----|-----|-----|-----|
| A9 | A10 | A13 | A14 |
| A6 | EXC | A15 | A12 |
| 5♥ | A3  | A4  | A18 |
| 7♥ | A5  | A17 | A16 |
| 5♠ | A7  | A21 | A2  |
| 7♠ | R♠  | V♠  | 3♠  |
| 2♣ | R♥  | 1♥  | 6♥  |
| 4♣ | V♥  | 9♥  | D♥  |
| V♦ | A8  | D♣  | A20 |
| 9♠ | A11 | D♠  | A19 |
| 6♣ | 6♣  | C♣  | 4♣  |
| R♦ | 8♠  | 2♠  | 10♠ |
| 4♦ | A1  | 5♦  | 10♦ |
| 6♣ | C♥  | 1♣  | 10♥ |
| 7♣ | 8♥  | 5♣  | 3♣  |
| 9♠ | 4♥  | 10♣ | V♣  |
| 7♦ | 3♥  | 6♣  | C♦  |
| 8♦ | 2♥  | D♦  | R♣  |



**mai 68**

Le 1<sup>er</sup> jeu  
français  
de  
Stratégie  
Populaire

95F

**Jeux  
Actuels**

BP534  
27005 EVREUX Cedex



# CLUB JEUX DESCARTES

5, Rue de La Baume 75008 PARIS - Tél. 532.65.27.

## LE PREMIER SPECIALISTE DES JEUX DE REFLEXION

DEXTERITE WARGAMES CASSE-TÊTE THEMATIQUES DEDUCTION STRATEGIQUES TACTIQUES ELECTRONIQUES

AUJOURD'HUI

## 15 RELAIS-BOUTIQUES

(50 FIN 1980)

1 - PARIS 5°. Boutique Pilote JEUX DESCARTES. 40, rue des Écoles. 75005 PARIS. Tél. : 326.79.83

2 - PARIS 1°. Librairie des VOYAGES. 24, rue Molière. 75001 PARIS. Tél. : 296.36.76

3 - VÉLIZY (Région Parisienne). PRINTEMPS - Centre Commercial de Vélizy. 78140 VÉLIZY - Tél. : 946.96.85

4 - GRENOBLE - PUZZLE - 18, place Sainte-Claire. 38000 GRENOBLE - Tél. : (76) 42.36.17

5 - LA ROCHE-SUR-YON - AMBIANCE - 18, rue de la Poissonnière - Centre Commercial les Halles 85000 LA ROCHE-SUR-YON - Tél. : (51) 37.08.02

6 - LYON - MONTPLAISIR JEUX - 2, place Ambroise-Courtois - 69008 LYON - Tél. : (78) 74.25.25

7 - MARSEILLE - AU VALET DE CARREAU - 6, rue du Jeune Anacharsis - 13001 MARSEILLE - Tél. : (91) 54.02.14

8 - METZ - TOP JOYS - 1, avenue Ney - Parking souterrain - 57000 METZ - Tél. : (87) 75.10.95



9 - MULHOUSE - LIBRAIRIE DES TROIS ROIS - 41, rue des Trois Rois - 68200 MULHOUSE - Tél. : (89) 45.12.44

10 - ORLÉANS - EUREKA GALERIE DU CHÂTELET - 45000 ORLÉANS - Tél. : (38) 53.23.62

11 - SAINT-BRIEUC - RELAIS JEUX DESCARTES - 5, rue Houvenague - 22000 SAINT-BRIEUC - Tél. : en cours

12 - SAINT-NAZAIRE - MULTILUD - 16, rue de la Paix - 44600 SAINT-NAZAIRE - Tél. : (40) 22.58.54

13 - TOULOUSE - RELAIS JEUX DESCARTES - Passage St-Jérôme, Centre Commercial St-Georges. 14-16, rue Fonvielle 31400 TOULOUSE - Tél. : (61) 23.73.88

14 - VICHY - AU KHEDIVE - Angle rue de Paris - rue Clemenceau - 03200 VICHY - Tél. : (70) 98.48.21

15 - LA BAULE - MULTILUD - Galerie de l'Océan 15, bd Hennecart - 44500 LA BAULE Ouvert en juillet - août et septembre

## ATTENDENT VOTRE VISITE

POUR VOUS PROPOSER PLUS DE 100 JEUX DU MONDE ENTIER, SOIGNEUSEMENT TESTÉS ET SÉLECTIONNÉS, LA PLUPART INTROUVABLES EN FRANCE.

Venez découvrir, sans engagement de votre part, le CLUB JEUX DESCARTES. Vous pourrez acheter vos jeux sur place, ou par correspondance, en choisissant dans le magnifique catalogue tout en couleur qui vous sera gracieusement remis.

Pour cela complétez le bon ci-dessous et présentez-le dans l'un de nos relais.

### BON POUR UN CATALOGUE GRATUIT CLUB JEUX DESCARTES

Nom : \_\_\_\_\_  
Prénom : \_\_\_\_\_  
N° \_\_\_\_\_ rue \_\_\_\_\_  
Code postal - Ville \_\_\_\_\_

• Si vous ne pouvez pas vous rendre dans l'un de nos relais, postez ce bon à JEUX DESCARTES, 5, rue de la Baume 75008 PARIS. Nous vous adresserons le catalogue contre 3 timbres à 1,30 F (frais d'envoi).

6 04 80 4 18

### Problème n° 4

| O    | S    | E    | N    |         |
|------|------|------|------|---------|
| A 12 | A 18 | A 2  | A 7  | (1)     |
| 3 ♥  | 10 ♥ | CC   | 4 ♥  | (2)     |
| A 20 | A 4  | A 3  | A 10 | (1)     |
| A 8  | EXC  | A 14 | A 13 | (1) (3) |
| A 9  | A 19 | A 15 | 1 ♣  | (1)     |
| 7 ♥  | 1 ♥  | 2 ♥  | R ♥  |         |
| 6 ♦  | 7 ♦  | V ♦  | 1 ♦  | (4)     |
| 2 ♦  | A 5  | A 16 | 3 ♣  | (1)     |
| R ♠  | A 6  | A 17 | V ♠  | (1)     |
| 10 ♠ | A 1  | 1 ♠  | 3 ♠  | (5)     |
| 4 ♣  | D ♥  | 6 ♠  | 3 ♦  | (6)     |
| 2 ♠  | V ♥  | 9 ♠  | 10 ♦ | (6)     |
| 4 ♠  | 8 ♥  | 9 ♦  | 7 ♥  | (6)     |
| 5 ♠  | 6 ♥  | 6 ♣  | 8 ♣  | (6)     |
| D ♠  | 4 ♦  | R ♦  | 5 ♦  | (7)     |
| R ♣  | 2 ♣  | 9 ♣  | 10 ♣ |         |
| C ♣  | 5 ♣  | D ♣  | D ♦  | (*)     |
| 8 ♣  | C ♦  | V ♣  | 8 ♦  |         |

(\*)... passe de 0 point.

(1) Entame et attaque Atout.

(6 atouts dont 4 forts).

(2) Longue du preneur.

(3) Économie d'Atout.

(4) Ouverture ♦ (longue de Nord). C ♦ pris en fourchette.

(5) Nord et Ouest se défaussant de ♠, Est ouvre cette couleur (sauvegardant ses ♣).

(6) Sud fait ses ♥ maîtres sans prendre de points.

(7) Sud tente de sauver son C ♦ en espérant la chute du R ♦ et D ♦.

Sud parle en dernier (les autres ont passé peut-être rapidement) et tente une gaillarde garde sans. Il trouvera ce qu'il espérait sans nul doute ; un beau chien (très beau même !), qui lui permet de réussir un contrat impensable au départ. Mais le chien (blanc ou superbe) fait partie intégrante des charmes et des désagréments du tarot.

PAGES 82 A 84

Le Scrabble :

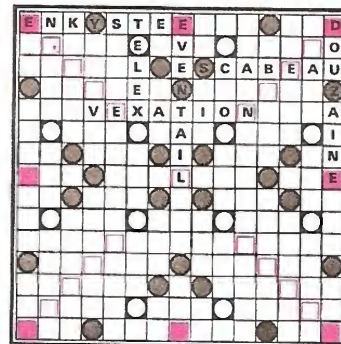
### Problème n° 1 - Hexascrable



|               |     |
|---------------|-----|
| 1. TRIONYX    | 118 |
| 2. KILOWATT   | 78  |
| 3. POLYPIER   | 134 |
| 4. MUSCARI    |     |
| (POLYPIERS) } | 96  |
| 5. ASTRAKAN   | 212 |
| 6. MAGAZINE   | 311 |

Total ..... 949

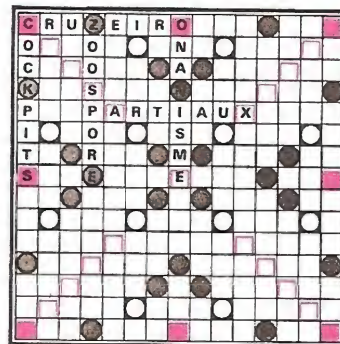
### Problème n° 2 - Hexascrable



|              |     |
|--------------|-----|
| 1. VENTAIL   | 70  |
| 2. VEXATION  | 122 |
| 3. ESCABEAU  | 76  |
| 4. TELEX     | 14  |
| 5. DOUZAINES | 302 |
| 5. ENKYSTÉE  |     |
| (EVENTAIL) } | 404 |

Total ..... 988

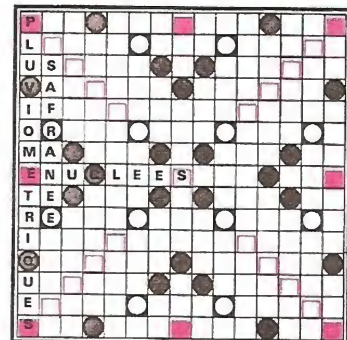
### Problème n° 3 - Pentascrable



|              |     |
|--------------|-----|
| 1. NANISME   | 66  |
| 2. PARTIAUX  | 122 |
| 3. ZOOSPORE  | 110 |
| 4. CRUZEIRO  |     |
| (ONANISME) } | 245 |
| 5. COCKPITS  | 297 |

Total ..... 840

### Problème n° 4 - Pentascrable



|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 1. NUCLÉES                   | 62  |
| 2. SAFRANÉE                  | 65  |
| 3. LU (US)                   | 4   |
| 4. TRIQUE (TÉ, RÉ)           | 25  |
| 5. PLUVIOMÉTRIQUES           |     |
| (VA, IF, OR, MA, ENUCLÉES) } | 926 |

Total ..... 1 082



### Problème n° 5 - super-Scrabble

Avec TE, joker L = HILARITÉS : 36 pts  
Avec le E de ÉTOFFE, joker C = CHAISIER : 99 pts  
joker L = HILAIRES : 99 pts  
Avec le U de GUITARE, FER et RE, joker T = THURIFÉRAIRES : 80 pts  
Avec le T de ÉTANG et QUE, joker C = RACHITIQUES : 93 pts  
joker E = HIÉRATIQUES : 93 pts  
total : 502 pts

### Problème n° 6 - super-Scrabble

Avec le E de ÉMONDER, joker V = FIÉVREUX : 180 pts  
Avec LA et le D de ÉMONDER, joker N = FILANDREUX : 99 pts  
Avec le T de MARIOTTE et ICI, joker A = ARTIFICIEUX : 120 pts  
Avec le A de RIA, joker N = FARINEUX : 57 pts  
joker T = FIXATEUR : 171 pts  
Accroché par un X entre SE et TANT, joker B = FIBREUX : 87 pts  
joker L = FRILEUX : 87 pts  
joker O = FOIREUX : 87 pts  
joker U = FURIEUX : 87 pts  
total : 975 pts

### Problème n° 7 - Scrabble à neuf

Il y a six mots :  
Avec TA, joker S = TARTINÉES  
Avec VER, joker B = INVERTÉBRÉ  
Avec ET, joker S = ÉTRÉINTES et ÉTERNITÉ  
Avec RE et le M de AGRUME, joker V = REVIREMENT  
Avec le V de CAVE et le N de BANC, joker U = INVENTEUR

### Problème n° 8 - Scrabble à neuf

Il y a cinq mots :  
Avec SU, joker S = SURGELAIS  
joker T = SURGELAIT  
Avec US, joker E = GLAIREUSE et ARGILEUSE  
Avec ORNE, joker F = FLAGORNERIE

### PAGES 84 ET 85

#### Le bridge

#### Les enchères :

1 - Ne cédez pas à la tentation de parler des ♥. Vous feriez ainsi un « Bicolore cher », indiquant au moins 17 points. Contentez-vous de redemander 1 SA ou de répéter les ♦.

2 - Il semble plus prudent de « freiner » d'abord à 2 SA et de rectifier ensuite à ♠. Tant pis pour les jours où 4 atouts et pas

une seule coupe suffiront pour un chelem à ♠.

3 - Le partenaire a du jeu ! N'hésitez pas, réveillez par « contre ».

4 - Il y a énormément de chances pour que le meilleur contrat soit 3 SA. La seule chance d'y parvenir est de le déclarer maintenant.

#### Et le jeu de la carte :

1 - Gagnez le contrat quelle que soit la place des honneurs à ♥ : éliminez ♣ et ♦ en coupant 1 de chaque, terminez les atouts au mort et jouez ♥ : si Est intercale, c'est terminé, sinon Ouest prend d'un honneur et « est en main » : il ne peut que rejouer ♥ vers la fourchette AV ou dans « coupe et défausse ».

2 - C'est en fait la réplique du coup précédent. La carte importante est le 9 de ♦. Éliminez encore les ♣ et les ♠, terminez les atouts au mort et jouez ♦ : si Est fournit petit, jouez le 9 : Ouest prend et est de nouveau en main. Si Est avait fourni le 10, montez de la dame : si Ouest peut prendre du roi, il reste la fourchette A 9 contre le valet (ou un retour dans « coupe et défausse »).

3 - On dispose d'une seule entrée, qu'il faut évidemment utiliser pour faire l'impasse à ♣ en cas de Roi de ♣ 4<sup>e</sup> en Est, n'oubliez pas de partir du 9, de manière à être 3 fois au mort. Si vous étiez partis du valet pour le 4, au 2<sup>e</sup> tour, vous vous retrouvez en Sud et ne pouvez pas réitérer l'impasse.

4 - Il est extrêmement peu probable qu'Ouest détienne à la fois le roi de ♠ et l'as de ♣ (d'ailleurs dans ce cas, il semble impossible de gagner). Ainsi prenez ♥ de Nord et tentez l'impasse à ♠. Si elle échoue, c'est Est qui aura l'as de ♣ et plus de ♥. Si vous jouez ♣ d'abord, Est prend et rejoue ♥ ; Ouest attendra tranquillement avec son roi de ♠ et ses cœurs maîtres. Jeu d'Ouest : ♠ R 7, ♥ D V 10 9 8 6 3, ♦ D, ♣ 7 6 5.

5 - Jouez le 5 de ♠ du mort et ... prenez de l'as quoi qu'il arrive. Si l'adversaire refuse de prendre le 1<sup>er</sup> ♣, vous aurez une rentrée sûre au mort avec dame et valet de ♠. Jeu d'Ouest à ♠ : R 10 8 7 3.

6 - Une seule solution pour ne perdre qu'une seule levée d'atout : la dame sèche. En conséquence jouez le roi de ♦ après avoir repris la main en coupant 1 ♠.

7 - Un gros danger : le raccourcissement. Si vous jouez 3 fois atout, après avoir coupé et que le valet est 4<sup>e</sup>, l'adversaire attendra

# défiiez l'ordinateur

## AUX ECHECS



Voice Chess Challenger VCC

## AUX ECHECS



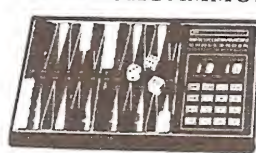
Chess 1 BCC 1

## AU BRIDGE



Bridge Challenger BAC

## AU BACKGAMMON



Backgammon Challenger

## AUX DAMES



Checker Challenger 2

Tous les appareils sont garantis 1 an.

## Bon de commande

| Article                | Réf. | Prix Unit. | Nb. | TOTAL |
|------------------------|------|------------|-----|-------|
| Bridge challenger      | BRC  | 3.100 F    |     |       |
| Chess challenger voice | VCC  | 3.000 F    |     |       |
| Chess challenger 7     | BCC  | 995 F      |     |       |
| Backgammon challenger  |      | 1.150 F    |     |       |
| Checker challenger     |      | 750 F      |     |       |

Total à payer

Je règle par chèque la somme de

Je désire régler contre remboursement la somme de

Ce bon est à détacher et à envoyer à INTER MODEM  
24, rue Madeleine Michelis 92200 Neuilly S/Seine

Délai maximum de livraison 15 jours.

M.

Ville

Code Postal

N°

Rue



le 3<sup>e</sup> tour de ♦ pour couper et vous perdrez encore 1 ♥. En jouant... le 9 de ♠ tout de suite, l'adversaire doit prendre son valet et ne peut continuer ♣ à cause du 8 de ♠ du mort. Vous pourrez ensuite tranquillement « extirper » les atouts. Jeu d'Ouest : ♠ V 7 6 5, ♥ D 6, ♦ 8 5, ♣ A R D 10 9.

**8 - Quatre levées de ♣ suffisent.** Le danger est qu'Est prenne la main pour jouer ♥. En conséquence, prenez du valet de ♠ du mort et jouez ♣. Si Est n'intercale pas, passez le 8. Si Est intercale le 10, remontez au mort par dame de ♠ prise du roi, et faites l'impasse à la dame de ♣. (Ne partez pas du valet pour ne pas bloquer la couleur.)

Bien sûr si Est ne fournit pas à ♣, jouez as de ♣, roi ♣ et ♣ vers le valet. (L'as de ♥ était bien entendu en Ouest.) Jeu d'Est : ♠ 4 3, ♥ D V 10 9 8, ♦ V 10 4, ♣ D 10 3.

**9 - Ne coupez pas l'as de ♥ mais défaussez un ♦.** Vous pourrez ensuite affranchir les ♦ sans donner la main à Est dont un retour ♣ vous aurait été fatal. Jeu d'Est : ♠ 7, ♥ 10 8 6 5 1, ♦ D 7 6, ♣ V 10 9 7 3.

**10 - 7 carreaux par R D affichés en Est.** Éliminez les autres couleurs en coupant un ♥ en Sud, et 1 ♣ en Nord et jouez le 3 de ♦ vers le valet. Est doit prendre et rejouer sous l'autre honneur à ♦ ou dans coupe et défaussez.

### Problèmes de flanc

**11 - Sud qui a dit 4 ♠ a certainement l'as de ♦ et un doubleton à ♥ vue l'entame.** D'autre part, il semble qu'Ouest ait 2 atouts. Il ne reste plus qu'à espérer qu'Ouest possède le 10 d'atout. Vous continuez as de ♥ et ♥, l'adversaire joue atout, vous prenez, continuez ♥, et Ouest coupe du 10 de ♠, vous permettant de faire le 9 de ♠. Jeu d'Ouest : ♠ 10 3, ♥ 10 6 4, ♦ 7 6 5, ♣ 10 6 4 3 2.

**12 - Une seule chance ! : que Sud ait 3 cartes à ♦ sans la dame.** (Il semble illusoire d'espérer une levée d'atout naturelle chez le partenaire.) Rejouez donc... petit ♦ pour la dame d'Est qui revient ♦ pour votre roi. Il n'y a plus qu'à espérer le valet de ♥ chez Est : vous continuez ♦, Est coupe du valet de ♥ et vous ferez votre 10. (On remarque qu'un doubleton ♦ en Est n'est pas suffisant pour faire chuter, encore moins un doubleton en Sud, qui pourra reprocher à Nord de n'avoir pas demandé 3 SA, sans arrêt à ♦. Jeu de Sud : ♠ V 2, ♥ A R D 9 8 6, ♦ V 5 2, ♣ 3 2.

## PAGES 86 ET 87

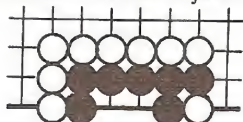
### Les dames :

1. 27-21 (17 × 26) 28-22 (18 × 27) 32 × 21 (26 × 17) 33-29 (24 × 33) 38 × 16.
2. 27-22 (18 × 27) 32 × 21 (16 × 27) 33-29 (24 × 44) 43-39 (44 × 33) 38 × 16 (8-12) [les noirs essaient de protéger le pion isolé 27] 42-38 (12-17) 16-11 ! (17-21) [(17-22) 37-32 (6 × 17) 32 × 12, B+] 37-31 (6 × 17) 31 × 11 (B + 1).
3. 33-28 (22 × 44) 27-22 (18 × 27) 32 × 21 (16 × 27) 43-39 (44 × 33) 38 × 16 (8-12) 42-38 (12-17) 16-11 (17-21) 37-31 (6 × 17) 31 × 11.
4. 22-17 ! (21 × 12) [(11 × 22) 28 × 26, B + 1] 28-22 (18 × 27) 32 × 21 (16 × 27) 33-29 (24 × 33) 38 × 16, B + 1.
5. 28-22 (17 × 28) 33 × 13 (9 × 18) 27-22 (18 × 27) 32 × 21 (16 × 27) 35-30 (24 × 35) 45-40 (35 × 33) 38 × 16, avec gain du pion 27 dans la suite.
6. Sur 31-26 ? aurait suivi (24-29 !) 26 × 17 [33 × 24 (19 × 30) 26 × 17 (11 × 44) 40 × 49 (14-19) 35 × 24 (19 × 30)] (11 × 31) 33 × 24 [37 × 26 (7-11) 33 × 24 (19 × 30) 35 × 24 (16-21) 26 × 17 (11 × 35)] [36 × 27 (7-11) 33 × 24 (19 × 30) 35 × 24 (16-21) 27 × 18 (13 × 35) avec gain du pion 24 pour les noirs] (19 × 30) 35 × 24 (7-11) 36 × 27 [37 × 26 (16-21) 26 × 17 (11 × 35)] (16-21) 27 × 18 (13 × 35) et le pion 24 est rapidement perdu. Dans la partie, les blancs (Bajolle) jouèrent 44-40, ce sur quoi, Kouperman répondit (21-26) qui bloque l'aile gauche des blancs.
7. 35-30 (24 × 35) 44-40 (35 × 44) 28-22 (17 × 28) 33 × 22 (44 × 33) 38 × 16, B + 1.
8. 35-30 (24 × 44) 28-22 (17 × 28) 33 × 22 (44 × 33) 38 × 16, B + 1, mais (14-20) 25 × 23 (26-31) 37 × 26 (13-18) 27 × 18 (8 × 46) N+. A noter que dans le diagramme 7, le pion 41 est à 47, ce qui rend la contrecombinaison du diagramme 8 impossible : une petite différence peut tout changer !

## PAGES 89 ET 90

### Le go :

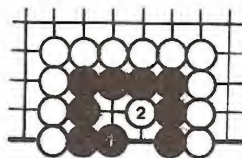
**Diag. 1 :** Il n'y a que 2 libertés intérieures non séparées : impossible de former 2 yeux ; le blanc peut jouer à l'intérieur à tout moment ; en fait, ce n'est même pas nécessaire. Noir est déjà mort.



**Diag. 2 :** Formation en « 3 ». Si noir joue 1, il a 2 yeux. Si blanc joue 1 il tue le groupe noir (1 seul œil) ; noir vit ou meurt, cela dépend de qui joue le premier.



**Diag. 3 :** La forme en carré est très mauvaise. Quel que soit le coup noir, il obtiendra une forme en 3 et ... ce sera le tour de blanc de jouer. Donc, blanc n'est même pas obligé de jouer (sauf si noir joue). Le groupe noir est déjà mort.



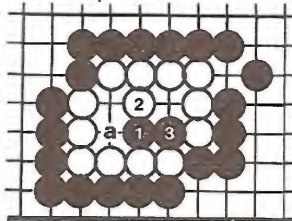
**Diag. 4 :** Noir Δ est un coup suicide ; le blanc joue au « point vital » de la forme en 3 ; l'intersection Δ ne forme pas un œil, mais un « faux œil » ; en effet Δ forme un groupe distinct du reste (il n'est pas « connecté »).



**Diag. 5 :** L'implacable séquence 1.10 montre que toute fuite est impossible ; c'est la prise en escalier ou *Shicho*.



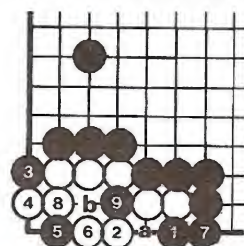
**Diag. 6 :** Après 3, blanc ne peut pas jouer en a, il se mettrait en atari (échec) ; la forme qui résulte est morte (le noir peut rejouer en 1). Si noir joue 1 en 2, ça ne marche pas.



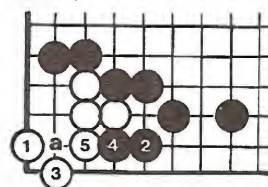
**Diag. 7 :** Après le *Hane* 1, noir joue au point vital, 3 ; mais si noir commence en 3, blanc répond 4 et vit (si noir joue 1, blanc répond 5 et réciproquement). Le *Hane* est efficace, souvent parce qu'il réduit l'espace vital.



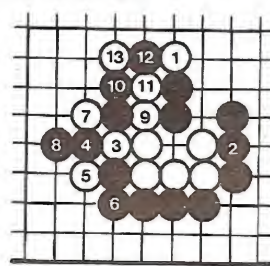
**Diag. 8 :** Là il faut jouer successivement 2 Hane (1 et 3) avant le point vital 5. La connection 7 est assassine car avec 9 blanc est en *Dame Zumari* (manque de liberté) : il ne peut jouer a, il se met en atari. Or après b, noir joue a et il n'y a plus d'œil en 9.



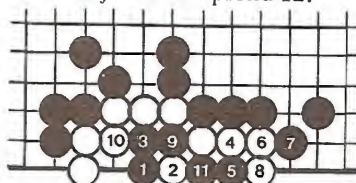
**Diag. 9 :** Là, ce sont les 2 points 1-2 qui sont la clé. Le blanc a un œil dans le coin et l'autre en a, dont noir ne peut empêcher la formation.



**Diag. 10 :** Cette petite merveille est célèbre ; c'est la sortie de prison d'Iwami Jutaro (samouraï légendaire). La séquence est forcée et conduit avec 13 au double échec salvateur.

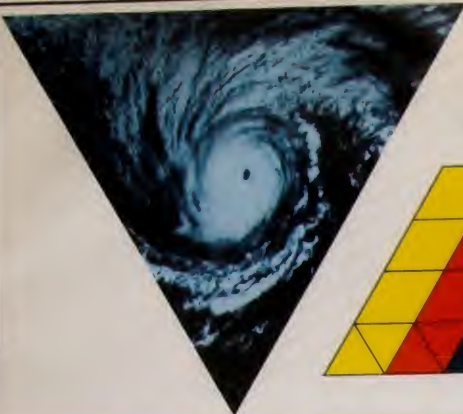


**Diag. 11 :** Les coups 1 et 3 sont logiques, mais 5 est un *Tesuji*(\*) difficile qui permet finalement avec le coup 13 d'arriver à la fameuse et mortelle forme en 5. 12. blanc joue 2 et prend 5 et 11. 13. noir joue 11 et prend 12.



(\*) un *Tesuji* est un coup spécialement astucieux dans une situation locale.





Découpez soigneusement le cyclone ci-contre et les bateaux ci-dessous. Chaque joueur dispose de 3 grands bateaux (losanges) et 2 petits (triangles).



## REGLES DU JEU

- nombre de joueurs : de 2 à 4.
  - matériel : une carte de l'Atlantique (ouest et du golfe du Mexique, découpée en cases de 4 formes différentes (triangles, losanges, trapèzes, chevrons).
  - chaque joueur dispose de 5 bateaux à sa couleur (à découper) : 3 grands (losanges) et 2 petits (triangles).
  - un cyclone, grand triangle à découper, qui se déplace sur la carte.
  - 2 dés à se procurer.
  - but du jeu : conduire sa flottille de New York à Corpus Christi, au fond du golfe du Mexique.
  - déroulement du jeu
- début de la partie :** chaque joueur place tous ses bateaux sur la case départ (bouée « départ »). A tour de rôle, chaque joueur déplace un ou plusieurs de ses bateaux, mais il ne peut faire qu'un tour la case départ qu'à 1 bateau au 1<sup>er</sup> tour, à 2 au 2<sup>e</sup> tour.
- déplacement :** aux 2 premiers tours, chaque joueur dispose de 3 points de déplacement, par la suite de 5 points. De plus, le lancer des 2 dés lui accorde des points supplémentaires :

- 1 point supplémentaire, lorsque le total des dés est 2, 3 ou 4.
  - 3 points lorsque le total est 5, 6 ou 7.
  - 5 points lorsque le total est 8, 9, 10 ou 11.
  - 7 points lorsque le total est 12.
- La somme des points donne le nombre total de cases dont la flottille du joueur doit se déplacer. Le joueur peut répartir ces points entre ses bateaux, mais il doit obligatoirement utiliser tous ses points. Se déplacer d'une case signifie passer d'une case à une case contigue (possédant au moins un côté commun). On ne peut passer directement d'une case à une autre ne la touchant que par un sommet.
- Un bateau ne peut ni stationner sur une case plus petite que lui (les gros bateaux ne peuvent emprunter les cases triangulaires).
- Un bateau ne peut ni passer ni stationner sur une case contigue à celle occupée par un autre bateau sauf dans les « zones portuaires » (cases bleu foncé) où le galeme permet ce voisinage (même si le bateau « voisin », lui, se trouve en haute mer).
- le cyclone :** le cyclone se déplace dans l'hexagone constitué des 6 triangles numérotés de 1 à 6.

A partir du 3<sup>e</sup> tour, lorsqu'un bateau en lançant les dés, amène un 1, le cyclone est placé sur le triangle portant le nombre de son deuxième dé, c'est-à-dire, après ce 1<sup>er</sup> tour, aura déplacé ses bateaux.

Tous les bateaux situés dans le triangle occupé par le cyclone doivent être retirés définitivement, et aucun bateau ne peut pénétrer dans cette zone tant que le cyclone ne se déplace pas.

**collisions :** chaque joueur doit dépenser à chaque tour tous les points de déplacement dont il dispose. S'il ne peut le faire parce que tous ses bateaux sont bloqués par l'adversaire, il doit en faire progresser un jusqu'à collision : ce bateau est détruit et retiré du jeu.

**fin de partie :** la partie est terminée lorsqu'un joueur a conduit tous ses bateaux respectifs à la case arrivée (bouée « arrivée »). Il marque une prime de 8 points. Tous les concurrents marquent d'autre part : 10 points par grand bateau arrivé au port ; 6 points par petit bateau arrivé au port ; 5 points par grand bateau en mer ; 3 points par petit bateau en mer. Le gagnant est celui qui a le plus de points.







trois premiers cas, les trois autres étant par symétrie évidemment semblables (1) :

| répartition | 0-5 | 1-4  | 2-3  |
|-------------|-----|------|------|
| probabilité | 2 % | 14 % | 34 % |

On voit l'écrasante supériorité des chances d'une répartition 2-3 ou 3-2. Au moment de jouer sa carte, Sud devra s'en souvenir. A lui d'estimer (ou de chiffrer cette estimation) les gains espérés qu'il tirera de cette connaissance. Pour obtenir l'espérance que lui procurera chaque jeu possible, il multipliera la probabilité de se trouver dans le cas considéré par l'estimation chiffrée en points du résultat de l'action.

Un peu comme notre joueur de Scrabble de l'exemple précédent. Détaillons un peu son calcul. Nous avons vu qu'en posant COTYLES il marquait 92 points, mais ne

## notre jeu inédit en encart

Pour illustrer « La stratégie face au hasard » nous avons choisi de vous présenter un jeu apparemment plus simple que les deux wargames que vous avez trouvés dans nos premiers numéros.

# Cyclone sur les Caraïbes

Cependant, « Cyclone sur les Caraïbes » nous semble faire intervenir un bon rapport stratégie/hasard ; il vous faudra assurément un peu de chance pour mener le premier à bon port votre flottille, mais vous aurez également à faire les bons choix. Choisissez-vous de perdre du temps pour contourner la zone où sévit le cyclone ou prendrez-vous le risque de la traverser ?

Vous trouverez les règles de ce jeu d'Alain Ret sur la carte même que vous découperez ci-contre. Attention ! ne détachez pas l'encart par arrachement, vous détériorerez la reliure de votre numéro. Découpez-le plutôt soigneusement avec un cutter.

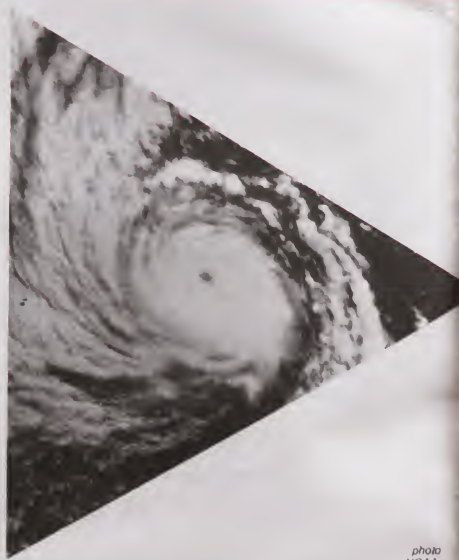


photo NOAA

favorisait en rien son adversaire qui marquera « en moyenne » 40 points (2). Le gain de notre joueur est donc dans le premier cas de  $92 - 40 = 52$  points.

Quel gain moyen peut-il espérer en posant SCOLYTE qui vaut 106 points ? Il y a 102 lettres dans le jeu parmi lesquelles 6 S. Le premier joueur a déjà tiré 7 lettres parmi lesquelles 1 S. Il reste donc 95 lettres dont 5 S. La

(1) Pour les mathématiciens, le calcul de la répartition 2-3 par exemple, est le suivant :

$$C_5^3 \times C_{21}^1 = \frac{5}{2131} \times \frac{211}{111101} = 0,33913.$$

(2) Ces résultats n'ont pas été obtenus par le calcul, mais correspondent à une estimation statistique.

probabilité pour que le deuxième joueur ait un S parmi ses 7 lettres est de :

$$1 - \frac{90}{95} \times \frac{89}{94} \times \frac{88}{93} \times \frac{87}{92} \times \frac{86}{91} \times \frac{85}{90} \times \frac{84}{89} = 0,324.$$

Dans ce cas, ce joueur marquerait 87 points pour SCOLYTE triplé :

$$[(1 + 3 + 1 + 1 + (2 \times 10) + 1 + 1 + 1) \times 3 = 87],$$

plus les points du mot posé verticalement (triplé) soit, en moyenne,  $3 \times 15 = 45$  points (2), soit un total de  $45 + 87 = 132$  points. Si ce joueur n'a pas de S, il marquera en moyenne 40 points. En résumé : 32,4 % de chances de marquer 132 point et 67,6 % de chances de marquer 40 points. On peut ainsi évaluer sa marque « mathématique » :

$$(0,324 \times 132) + (0,676 \times 40) \approx 70 \text{ points.}$$

Le gain moyen du premier joueur ne sera donc que de  $106 - 70 = 36$  points. Alors, qu'en posant COTYLES,

des cartes d'une couleur que les deux joueurs possèdent. Il est éloquent :

| nombre total de cartes E-W d'une couleur donnée | probabilités pour que E ait, dans cette couleur |         |          |          |          |          |          |
|---|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
|   | 0 carte   | 1 carte | 2 cartes | 3 cartes | 4 cartes | 5 cartes | 6 cartes |
| 2   | 24 %  | 52 %    | —        | —        | —        | —        | —        |
| 3   | 11 %  | 39 %    | —        | —        | —        | —        | —        |
| 4   | 5 %   | 25 %    | 40 %     | —        | —        | —        | —        |
| 5   | 2 %   | 14 %    | 34 %     | —        | —        | —        | —        |
| 6   | 0,7 %   | 7 %     | 24 %     | 36 %     | —        | —        | —        |
| 7   | 0,2 %   | 3 %     | 15 %     | 31 %     | —        | —        | —        |
| 8   | 0,1 %   | 1 %     | 9 %      | 24 %     | 32 %     | —        | —        |
| 9   | —   | 0,5 %   | 4 %      | 16 %     | 29 %     | —        | —        |
| 10  | —   | —       | 2 %      | 9 %      | 23 %     | 31 %     | —        |
| 11  | —   | —       | —        | 5 %      | 16 %     | 28 %     | —        |
| 12  | —   | —       | —        | 2 %      | 9 %      | 23 %     | 30 %     |
| 13  | —   | —       | —        | —        | 5 %      | 16 %     | 28 %     |

Bien entendu le tableau est symétrique. Par exemple, Si E-W ont 5 ♥, la probabilité pour que E ait 1 seul ♥ est de 14 % d'après le tableau. Mais la probabilité pour que W n'ait qu'un ♥ (done que E en ait 4) est évidemment identique.

Les chiffres ont été parfois arrondis : mais l'on voit l'énorme supériorité des répartitions quasi égales. Ce qui entraîne immédiatement un conseil stratégique, valable pour la plupart des jeux qui nous occupent : le rare est plus que rare, il est invraisemblable ! Oui, nous savons, la psychologie (les annonces, les clins d'œil, les réactions des adversaires, peuvent modifier ces savants résultats), l'habitude du jeu, tout cela joue un rôle non négligeable. Mais ce que l'on appelle « intuition », « expérience », « sens du jeu », n'est souvent que l'aptitude à saisir des données mathématiques de façon très synthétique : le bon joueur de bridge est très conscient de la disparité probable énorme entre les répartitions équilibrées et les répartitions extrêmes. C'est le joueur de loto qui misera sur les probabilités infimes, pas le joueur de bridge. Cette attitude se retrouve chez le parieur : il est relativement simple de gagner aux courses hippiques en jouant systématiquement les favoris.

Mais le gain sera d'autant plus faible, si le pronostic se confirme, qu'il s'agissait d'un favori. Le vrai « flambeur » cherchera le « gros coup » en misant sur le « toquard ». Il gagnera beaucoup moins souvent, mais s'il gagne, ce sera énorme. En fait, concrètement, si la logique et la moralité sont respectées, à long terme les gains seront les mêmes. Mais il faut un très long terme pour qu'une cote à 1 contre 50 rattrape une cote à 2 contre 3... (3)

(3) 33 ou 34 paris si les cotes sont justes. Largement le temps de se ruiner... !

L'idée que nous avons voulu souligner ici est l'importance du produit « probabilité multipliée par gain espéré ». Dans un bon jeu, toutes les actions envisageables doivent donner le même résultat ou presque sous cet angle, à très peu de choses près.

Mais le choix possible, à l'inverse, autorise l'existence d'une stratégie dans des jeux où elle n'est pas évidente, loin de là : que l'on revienne au jeu des trois cow-boys : la disparité des chances a priori masquait la disparité réelle, et considérable, des probabilités. Il est difficile en ce sens de bien équilibrer un jeu.

Tout joueur de Scrabble, par exemple, sait qu'un W est beaucoup plus difficile à poser qu'un Z, qui apparaît dans les verbes conjugués, ou même qu'un X. Et pourtant, ces trois lettres valent 10 points. Or, si l'on prend les mots admis par le jeu, ayant de 2 à 9 lettres, on n'en trouve que 65 comportant un W, contre plus de 1 000 pour le X. Si l'on voulait équilibrer les produits « valeur × probabilité » du X et du W, il faudrait pour le X valant 10 points, accorder au W une valeur de... 150 points !

S'il faut tenir compte de ce genre d'anomalies, il n'en reste pas moins vrai qu'il existe une stratégie possible dans tous les jeux qui ne sont pas de pur hasard. Le joueur est, comme aux échecs, seul responsable de la conduite de son camp, face à toutes les vicissitudes de la vie, ludique ou non. Le bon joueur tire du hasard même, les raisons de sa stratégie pour l'accomplir justement, au contraire de ce que dit Mallarmé en un vers magnifique mais totalement inapplicable au jeu bien conçu : « Un coup de dé, jamais, n'abolira le hasard. »

L'existence d'une stratégie conduisant au gain avec une probabilité calculable (ce qui signifie qu'il faut jouer plusieurs parties pour désigner le vainqueur dans un jeu mi-hasard, mi-réflexion, mais n'est-ce pas aussi le cas des tournois et surtout des championnats d'échecs, de dames ou go ?) a une autre conséquence intéressante.

Ce que l'on appelle « stratégie », étymologiquement l'art de conduire une armée, est d'abord de dégager les règles dont l'application souple, adaptée aux situations actuelles, permettra la victoire. Qui dit règles dit programmes. Ces jeux semi-aléatoires sont donc programmables. Étant programmables, ils seront programmés, et il y a fort à parier (nous ne proposons pas la cote, cependant) que plus même qu'aux échecs ou aux dames, un bon programme serait vite invincible au Monopoly ou au Scrabble. Quant aux cartes... les programmes de bridge sont aujourd'hui bien mauvais. Le problème est simple : l'intérêt d'un programme d'échecs est tout entier dans les progrès qu'il peut faire accomplir à l'intelligence artificielle, dans un environnement totalement contrôlé. Mais cette étape franchie, celle du milieu semi-probabiliste comme le bridge, sera à son tour avalée : nous en reparlerons dans dix ans !

Jean TRICOT •